nts und socialwissenschaftliche Beitrüge.

Herausgegeben von

A. von Miaskowski.

Seft 2.

id II.

Bur

## Gelchichte der Preisrevolution

Des

XVI. und XVII. Jahrhunderts.

Bon

Dr. Georg Wiebe.



**Leipzig,** Verlag von Duncker & Humblot. 1895. Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Toronto







# Staats- und socialwissenschaftliche Beiträge.

Herausgegeben

pon

## Dr. August von Miaskowski,

Profeffor an ber Universität Leipzig.

#### 3meiter Band, zweites Beft:

Dr. G. Wiebe: Zur Geschichte der Preisrevolution des XVI. und XVII. Jahrhunderts.



#### Leipzig,

Verlag von Dunder & Humblot. 1895. Bur

# Geschichte der Preisrevolution

Des

## XVI. und XVII. Jahrhunderts.

Bon

Dr. Georg Wiebe.



Leipzig,

Verlag von Duncker & Humblot. 1895.



## Inhalt.

20	Citte
Borwort	VII
erfter Abschnitt. Die Quellen zur Geschichte der Preise des 16. und	
17. Jahrhunderts	1
Grites Rapitel. Die alteren Quellenwerte gur Geschichte ber Preise bes	
16. und 17. Jahrhunderts bis auf Newmarch und Belferich .	3
Bweites Rapitel. Die neueren Quellenwerte jur Geschichte ber Preise	
des 16. und 17. Jahrhunderts	15
Drittes Rapitel. Die Quellen gur Geschichte ber Breife im Bistum	•
Münster und ihre statistische Berarbeitung	40
Exturs I. Kritik der Kalkeschen Reduktion	54
Exture II. Rogers' Sphothese über bas englische Geldwesen bes	94
	00
Mittelalters	60
Extura III. Maß: und Gewichtsreduttion	70
Exturs IV. Geldreduftion	79
weiter Abschnitt. Preise und Löhne in Mittel = und Westeuropa	
während des 16. und 17. Jahrhunderts	97
Ginleitung. Die Tabellen	99
Erftes Rapitel. Warenpreife und Löhne in Deutschland, England,	
Frankreich und Italien	109
3meites Kapitel. Die Breisrevolution in Mittel: und Westeuropa .	147
ritter Abschnitt. Die Ursachen ber Preifrevolution	181
Ginleitung. Gefchichte und gegenwartiger Stand ber Forichung	183
Erstes Kapitel. Warenverteuerung	195
Zweites Kapitel. Geldverbilligung	253
Inhang	309
A. Tabellen	311
R Unmerkungen zu den Tahellen	373



#### Vorwort.

Als Helferich im Jahre 1843 sein Buch "Von den periodischen Schwankungen im Werte der edelen Metalle" schrieb, bildeten
einerseits die Untersuchungen Humboldts und Jakobs über die Edelmetallproduktion, andererseits die wenigen bis dahin veröffentlichten
historischen preisstatistischen Arbeiten die Grundlage seiner Darstellung der Preisrevolution des 16. und 17. Jahrhunderts. Eine
sehr gute Zusammenstellung englischer und französischer Preistabellen
erschien 1857 als Exkurs in dem zweiten Bande des bekannten
Werkes von Tooke und Newmarch. Derselbe gab Helferich
Veranlassung, in einem Aufsah in der "Zeitschrift für die gesamte
Staatswissenschaft" (1858) die Gelbentwertung des 16. Jahrhunderts
nochmals zu unterzuchen, wobei er auch die in jenem Exkurs nicht
berücksichtigten deutschen Preistabellen heranzog, die er noch durch
Herausgabe einer Korn = und Weinpreisliste aus Württemberg vermehrte.

Seitdem ist der Versuch, eine allgemeine Geschichte der Preißrevolution des 16. und 17. Jahrhunderts zu geben, nicht mehr unternommen worden. Und doch sind die Grundlagen, auf denen Newmarch und Helserich ihre Untersuchungen aufbauten, schon lange

veraltet.

Die Humboldtichen und Jakobschen Ermittelungen über die Ebelmetallproduktion sind durch das grundlegende Werk A. Soet beers vollständig verdrängt worden. Andererseits ist die historische preisstatistische Forschung seitdem sehr thätig gewesen und hat Wertvolles zu Tage gesördert, so daß jetzt auf manche weniger gute Tabellen, die man früher notgedrungen hatte benutzen müssen, gänzlich Verzicht geleistet werden kann. An der Hand dieser neuen Tabellen läßt sich viel sicherer als ehedem Ansang und Ende, Gang, Größe und Ausdehnung der Preisbewegung in den verschiedenen Ländern des mittleren, westlichen und teilweise auch des südlichen Europas versolgen und seisstellen.

<sup>1</sup> Gine Zusammenftellung verschiebener neuerer und neuester Preistabellen hat türzlich Lexis im "Handwörterbuch der Staatswissenschaften" (Bb. III, Artifel Preis) gemacht.

Wäre es da nicht an der Zeit, jene Helferichschen Untersuchungen über die Gelbentwertung des 16. Jahrhunderts einer Revision zu unterziehen, in gleicher Weise, wie damals Helferich, die Ergebnisse der Forschungen über die Edelmetallproduktion mit denen der historischen Preisktatistik zu vergleichen und somit zu prüsen, ob die Darstellung Helserichs noch in jedem Punkte aufrecht erhalten werden kann?

Die älteren Tabellen enthielten in der Regel nur Getreidepreise in einiger Reichhaltigkeit; man war daher durch die Natur der Quellen gezwungen, die Geldentwertung allein an dem Steigen der Getreidepreise, oder auch, wie es Helserich gethan hat, an dem der Weinspreise zu messen. Bei unserer heutigen Kenntnis ist es aber möglich, auch andere Methoden, die in neuerer Zeit von der Wissenschaft zur Bestimmung der Kauftrast des Geldes und ihrer Schwankungen

aufgeftellt worden find, für jene Zeit anzuwenden.

Indem nun aber die Preisbewegungen vieler Waren verfolgt, die Verschiedenheiten unter ihnen festgestellt und diese zu erklären versucht werden müssen, gelangt man von selbst dazu, nicht mehr ausschließlich auf seiten des Geldes, sondern auch auf seiten der Waren nach den Ursachen der ganzen Preisbewegung zu forschen. Mit anderen Worten, es ist nicht mehr statthaft, von vornherein die Ursachen der Preisrevolution allein in der Vermehrung des Vorrats an edelen Metallen zu suchen, sondern es muß die Frage erhoben und zu beantworten versucht werden, ob nicht auch andere wirtschaftliche Vorgänge die Preisbewegung bewirkt voter doch wesentlich beeinflußt haben.

Es wäre ferner für die Nationalökonomie wie auch namentlich für die Geschichte von großem Wert, die Darstellung der Folgen und Wirkungen des allgemeinen großen Preissteigens in die Unter-

fuchung hineinzuziehen.

Das Steigen der Preise seit 1850, das von 1876 an beginnende Sinken derselben, die großen Schwankungen der Edelmetallproduktion in neuerer Zeit, die Gefahren, die den Währungsverhältnissen seit Jahren drohen — das alles hat eine große Litteratur hervorgerusen und aus dem Streit der Meinungen und Ansichten, der sich entsponnen und heute noch nicht ruht, hat die Wissenschaft manch dauernden Gewinn erhalten. Und dieser Streit dreht sich teilweise gerade um dieselben Fragen, die sich beim Studium der Preiservolution des 16. Jahrhunderts erheben. Es ist daher anzunehmen, daß unter Berücksichtigung des sehigen Standes der Gelde und Preiselehre die Untersuchung zu besser gestützten Resultaten gelangen wird, als sie Helserich uns geben konnte.

Endlich lenken die erwähnten modernen Vorgänge immer wieder und wieder den Blick auf die klassische Epoche der Preisgeschichte, auf das 16. Jahrhundert zurück, um aus einem längst völlig abgeschlossenn ökonomischen Vorgang Lehren und Nukanwendung für die Jehtzeit zu nehmen. Das Werk von Helferich, dassenige von Tooke und Newmarch, das Jakobs, die Arbeiten Soetbeers und noch viele andere — sie sind ja alle hervorgerufen durch moderne wirt= schaftliche Erscheinungen.

Solche Betrachtungen sind es gewesen, die mich veranlaßt haben, an eine neue Untersuchung der Preisrevolution heranzutreten. Um dieselbe auf einem möglichst großen, gesicherten und aus verschiedenen Gegenden stammenden statistischen Material auszubauen, habe ich den bisher vorhandenen preisstatistischen Tabellen eine Reihe neuer hinzugesügt. Dieselben beruhen auf einer großen Anzahl von Rechnungsbischern amtlichen Charakters aus dem Staatsarchiv zu Münster i. W. Das Material erwies sich, wie die Tabellen zeigen, als ein reichhaltiges. Leider war ich genötigt, diese preisstatistischen Untersuchungen mit dem Jahre 1560 abbrechen zu müssen.

Das auf den vorhergehenden Seiten entwickelte Programm soll durch die vorliegende Abhandlung nicht etwa bereits erfüllt sein. Dieselbe ist keine vollständige Geschichte der Preisrevolution, in der die Darstellung der Preisbewegungen, wie die Ursachen und die Wirkungen in gleich aussührlicher Weise erörtert worden sind. Das, was ich zu bieten wage, soll nur ein Beitrag zur Geschichte der Preisrevolution, ein Versuch sein, der vielleicht hie und da einige bleibende Ergebnisse liesert. Sine vollständigere und bessere Volung der von mir gestellten Aufgabe möchte ich mir noch vorbehalten. Verschiedenes, sehr gutes preisstatistisches Material wartet noch der Verarbeitung, und bevor serner nicht die italienische und namentlich die spanische Preisgeschichte jener Zeit besser aufgeklärt ist, wird man nicht zu einem völlig gesicherten Urteil über die Preisrevolution kommen.

Indem ich diese Abhandlung der Öffentlichkeit übergebe, bitte ich darum, dieselbe mit Nachsicht entgegenzunehmen. Wer die Mühe und den großen Zeitauswand zu ermessen weiß, den historisch-preißstatistische Untersuchungen machen, wird auch die Mängel, die dieser

Erftlingsarbeit anhaften, nicht zu icharf rügen.

Allen denen, die mir bei Absassung dieser Abhandlung mit Rat und That behilflich waren, sage ich auch an dieser Stelle gern meinen wärmsten Dank, vor allem den Herren Prosessoren Geh. Hofrat Dr. v. Miaskowski, Dr. Lamprecht und Dr. Höniger, sowie auch Herrn Archivrat Dr. L. Keller.

Leipzig, im Januar 1895.

Georg Wiebe.



## Erster Abschnitt.

Die Quellen zur Geschichte der Preise des 16. und 17. Jahrhunderts.



### Erstes Kapitel.

Die älteren Quellenwerke zur Geschichte der Preise des 16. und 17. Jahrhunderts bis auf Newmarch und Helserich.

Sinleitung. — Der Exturs von Newmarch. — Garnier, Preise aus Frankreich. — Lebasseur, Pariser Weizenpreise. — Helferichs Zusammenstellung von beutschen Preistaseln. — Lüneburger Getreibepreise. — Die Hilbesheimer Preisliste. — Königsberger Roggenpreisliste. — Württembergische Korn= und Weinpreise. — Ouetelet, Brüsseler Getreibepreise. — Weitere kleinere preisstatistische Untersuchungen.

Ein maffenhaftes preisstatistisches Material hat sich aus dem 16. und 17. Jahrhundert bis auf unsere Tage erhalten. Archiven sinden sich große Stöße von Rechnungsbüchern der ver= ichiedensten Art, von Städten, von Umtern und größeren Landes= verwaltungen, von Klöstern und von anderen weltlichen und geist= lichen Korporationen und Stiftungen; daneben existiert eine große Zahl von Küchen- und Brivathaushaltungsbüchern, von Baurechnungen und Rechnungen anderer großer Unternehmungen. Reihe von Reisebuchern unterrichtet uns über die Sohe der Breife zu derselben Zeit an verschiedenen Orten; es sind auch einige wert= volle Privataufzeichnungen über Marktpreise gefunden worden. Ganz besonders groß ift die Bahl der uns erhaltenen Taxen; aus vielen Orten besitzen wir in den Aufzeichnungen über den Martinischlag ein sehr wertvolles Material. In jener Zeit beginnt auch bereits die amtliche Noticrung der Marktpreise und aus mehreren größeren Städten sind diese Marktberichte publiziert worden. Zum Schluß find dann noch die fo häufig in Berordnungen, Urkunden, fonstigen offiziellen Schriftstücken, Chroniken und anderer Litteratur sich vor= findenden Ginzelpreise zu erwähnen. 1 \*

4

Aber nur die in Quellen amtlichen llrsprungs aufgeführten Einzelpreise können dem preisstatistischen Material zugezählt werden und auch diese nur dann, wenn sie in großer Zahl zusammengetragen werden und bei ihnen vor allem die Möglichkeit der Prüfung auf Richtigkeit und Verwendbarkeit gegeben ist. Die gerade in offiziellen Schriftstücken, wie Verordnungen z. B., sich sehr häusig vorsindenden Preise, die den durchschnittlichen Preisstand zu zwei auseinandersliegenden Zeitpunkten wiedergeben sollen, sind als undrauchbar zu bezeichnen. Vor allem aber sind diesenigen aus der zeitgenössischen Litteratur, wie auch aus offiziellen Schriftstücken herrührenden Preissangaben als völlig unzuverlässig zurückzuweisen, durch welche die Verechtigung irgend welcher Klagen, Beschwerden oder auch Nesormsvorschläge bewiesen werden soll.

Ein verhältnismäßig nur kleiner Teil des vorhandenen preißestatistischen Materials ist bisher publiziert oder bearbeitet worden. In der Regel hat man von einer Beröffentlichung des Rohmaterials mit Recht Abstand genommen, vielmehr dasselbe bereits in mehr oder weniger verarbeiteter Form publiziert. Leider können keinesewegs alle diese Bearbeitungen als den Anforderungen, die zum mindesten gestellt werden müssen, genügend bezeichnet werden. Dennoch bleibt die Zahl der guten und brauchbaren tabellarischen Zusammenstellungen groß genug, um auf Grund derselben mit einiger Sicherheit eine allgemeine Geschichte der Preise während des 16. und 17. Jahrhunderts, wenigstens in ihren Hauptzügen, geben zu können.

Die erste Zusammenstellung von Preisen aus den beiden Jahrhunderten, der man den Ramen einer statistischen Untersuchung bei= legen fann, rührt vom ichottischen Bischof Fleetwood ber und ftammt aus dem Bahre 1707. Dant der im 18. Jahrhundert herrichenden miffenichaftlichen Richtung find mahrend desfelben in England. Frankreich, Deutschland und Italien noch mehrere preisstatiftische Arbeiten, die fich auch auf das 16. und 17. Jahrhundert erftreden, veröffentlicht worden. In unferem Jahrhundert erwachte ein größeres Intereffe für berartige Untersuchungen erft zu ber Beit, als bie Er= örterungen über die Frage nach der Beränderung des Geldwerts und ihren Urfachen einen Rückblick in das 16. Jahrhundert nahe legten und jo notwendig zu preisstatiftischen Forschungen führen mußten. In den letten Jahrzehnten ift es namentlich die sowohl von der Geschichtswissenschaft als auch von der Nationalökonomie begünstigte wirtschaftsgeschichtliche Forschung gewesen, die auch auf Diesem Gebiet fehr wertvolle Arbeiten hat entstehen laffen.

In der 1857 erschienenen zweiten, weiter geführten und vervoll= ftändigten Ausgabe des bekannten Tookeichen Werkes über die Geichichte der Preise stellte Remmarch in einem besonderen Erfur? die bisher bekannten Tabellen zur Geschichte der Breife feit der Entdeckung Amerikas zusammen und kritifierte fie zugleich 1. Gine ahnliche Arbeit hatte ichon 1843 Belferich in feinem grundlegenden Werke über die Schwankungen im Werte der edelen Metalle 2 unternommen, die er dann, veranlaßt durch jene Abhandlung von Newmarch, 1858 umfassender nochmals vornahm3. Mit wenigen Ausnahmen haben diese beiden berühmten Gelehrten alle bis dahin publizierten Breistabellen besprochen und fritisiert und unsere erste Aufaabe wird jest sein, noch einmal kurz nachzuprüfen, ob die von ihnen benutten Tabellen den heutigen Anforderungen genügen und weiter festzustellen, welche von denselben infolge neuerer, besserer Untersuchungen bereits veraltet find. Daran wird sich eine Besprechung der wenigen von ihnen nicht herangezogenen Tabellen anschließen, worauf dann die preisstatistische Forschung seit 1858 gu verfolgen sein wird.

In der erwähnten Abhandlung legt Newmarch, nachdem er einige der älteren englischen und französischen Preistaseln mit Recht als veraltet oder nicht tauglich befunden hat, seinen eigenen Untersuchungen die Tabelle von Eden, die sogenannten Eton= und Oxford= Tabellen, die Tabelle Garniers und die Rosop=Tabelle zu Grunde<sup>4</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tooke und Newmarch, Die Geschichte und Bestimmung der Preise während der Jahre 1793—1857. Deutsch und mit Zusätzen von E. W. Asher. Dresden 1859. Bb. II, Abt. 7, Anh. II, S. 405—515.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> J. Helferich, Bon den periodischen Schwankungen im Wert der ebelen Metalle von der Entbedung Amerikas bis jum Jahre 1830. Nürnberg 1843.

<sup>3</sup> J. Helferich, Württembergische Getreides und Weinpreise von 1456 bis 1628; ein Beitrag zur Geschichte der Gelbentwertung nach der Entdeckung von Amerika. Zisch: b. ges. Staatsw., XIV. 1858.

<sup>4</sup> Hier folgen die Titel der bei Newmarch aufgeführten Tabellenwerse und Abhandlungen: Fleetwood, Chronicon pretiosum, or an account of english gold and silver money, the price of corn and other commodities and of stipends, solaires, wages etc. . in England for six hundred years past. London 1707. Eton=Tabelle; neu abgedruckt und verbessert bei A. Smith, Inquiry into the nature. 1776. Sir F. Eden, State of the Poor. 1797; im 4. Boc. Sir George Shuckburgh, Philosophical Transactions. 1798. Arthour Young, An inquiry into the progressive value of money in England. 1812. W. F. Lloyd, Prices of corn in Oxford. 1830 (enthaltend die sogenannte Oxford-Tabelle). Du Près de St. Maur, Essai sur les monnoies.

Die Tabelle, welche Sir F. Gben aus verschiedenen Quellen zussammengestellt hat, ist durch Rogers' umfassende Untersuchungen gänzlich veraltet. Das gleiche gilt auch von den vortrefslichen Stonund Oxsord-Tabellen, die überdies dem 16. Jahrhundert kaum mehr angehören, denn die erstere beginnt mit dem Jahre 1595, die zweite mit 1583. Auch auf die mit diesen auf gleicher Stuse stehende Roson-Tabelle kann verzichtet werden, da sie einmal gleichfalls nur dis 1596 zurückgeht und ferner durch die bessere Pariser Weizen-preistabelle verdrängt worden ist.

Es bleibt somit von den soeben genannten Sabellen nur biejenige Garniers übrig. Dieselbe giebt die Weizenpreise aus gang Frankreich mährend des Zeitraums von 1202—1785. Aus welchen Quellen die Preise stammen, erwähnt Garnier nicht, nur zwei jekundare nennt er, von denen die eine wiederum auf der anderen beruht. Gesetzten Falles die Quellen wären durchaus zuverläffig. jo mußte immer noch Ginfpruch bagegen erhoben werden, daß aus einem Lande von der Größe Frankreichs, bei der großen Berichieden= heit der einzelnen Teile desjelben in wirtschaftlicher Beziehung, die Preise zu einem Durchschnitt verarbeitet worden find 1. Da ferner Garnier die von ihm angewandte ftatiftische Methode nur gang oberflächlich charatterifiert, er sich über die Art und Weise seiner Reduktion auf den alten Parifer Setier und auf bas Gelb feiner Zeit gar nicht ausläßt, jo ift jede Kontrolle unmöglich. Unter diesen Umftänden halten wir uns nicht gleich Newmarch auf die Worte Garniers hin: "Aucuns soins n'ont été négligés pour que la tabelle qui suit fût aussi etendue et aussi exacte, qu'il était possible de la désirer," für verpflichtet, deren Zuverläffigkeit vorauszuseken 2.

Von den fünf Tabellen, die Newmarch zur Grundlage seiner Beobachtungen macht, kann also keine einzige — teils aus äußeren, teils aus inneren Gründen — hier benutt werden.

<sup>1746 (</sup>enthaltend die jogenannte Rojon-Tabelle). Garnier, Recherches sur la nature et les causes de la richesse des nations. Paris. 6. Aufl. 1822. Levasseur, Une méthode pour mesurer la valeur de l'argent. Journal des Economistes. Plai 1856.

<sup>1</sup> Bgl. bie Ausführungen über benfelben Punft auf €. 18, 27, 30 ff. unb 40 ff.

<sup>2</sup> Auch heljerich schlägt ben Wert biefer Tabelle niedrig an. Itfchr. f. b. ges. Staatsw. XIV, 497.

Bon großer Wichtigkeit bleibt aber die von Levaffeur herausgegebene Barifer Beizenpreistabelle1, die Newmarch awar abdruckt und "einen wertvollen Beitrag zu unierer Kennt= nis der Preise des 16. Jahrhunderts" nennt, jedoch auffallenderweise für seine eigenen Untersuchungen unberücksichtigt Die Ermittelungen Levasseurs erftrecken sich über den Zeitraum von 1520-1630 und beruhen auf dem beften Material, auf amt= lichen Notierungen. In Baris wurde zweimal wöchentlich Markt gehalten, in der Halle und auf dem Grebe-Blak: jeder dieser Märkte gab einen Preiscourant heraus, welcher nach Angabe vereidigter Messer in besondere Register verzeichnet wurde, welche den Breis, die Menge und die Gattung des verkauften Getreides enthielten. Die Serie diefer "mercuriales" beginnt mit Juli 1520. Levaffeur giebt in seiner Tabelle für jedes Jahr vier Notierungen für Weizen bester Sorte (Januar, April, Juli und November), von denen jede den Mittelpreis des ganzen Monats darstellen joll2. Er rechnet außer= dem die Preise in Gramm Silber und das hettolitermag um.

Levasseur hat seine Tabelle bis zum Jahr 1500 zurückgeführt. Die Preise aus diesen zwanzig Jahren sind jedoch anderem Quellensmaterial entnommen<sup>3</sup>; sie gelten wohl auch kaum sür besten Weizen, sind nicht aus Paris, es sind ihrer überhaupt nur zehn, von denen Newmarch mit Recht "wenigstens drei" sür ganz unzuverlässig hält. Es wäre demnach salsch, die Preise von 1520 ab, mit denen aus den Jahren 1500—1519 zu vergleichen, wie Levasseur es thut, der deshalb auch zu unrichtigen Ergebnissen kommt.

Der hohe Wert, der dieser Tabelle sonst innewohnen würde, wird aber leider durch Reduktions-, ja sogar auch durch mehrsach konstatierte Rechensehler nicht unerheblich beeinträchtigt. Über die von ihm angewandte Reduktionsmethode unterrichtet uns Levasseur durch folgenden Sah: "Les calculs sont faits d'après les chiffres indiqués par M. Leber dans son appréciation de la fortune privée au moyen-âge, il donne le prix du marc d'argent sin con-

<sup>1</sup> Bgl. die Unm. 4 auf G. 5.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> S. 235: "et chacun de ces prix est celui du marché qui peut le mieux servir de moyenne pour le mois tout entier." Gine bessere Bearbeitung bieses porzüglichen Materials ware sehr wünschenswert.

<sup>3</sup> S. 236 Mnm. 2: "Ces prix sont tirés de Duprès de Saint Maur et de l'ouvrage de M. Leber.

<sup>4</sup> Bgl. Rap. III. Ginleitung.

verti en monnaie, tandisque Leblanc n'avait donné que le prix auquel était payé le marc d'argent aux hôtels des monnaies1."

Die Preisberechnungen der Mark seine Silber von Leber bilden durchaus nicht eine genügend sichere Grundlage für eine Reduktion. Am Schlusse seiner Abhandlung bruckt Levasseur eine Tabelle über die geschlichen Ausprägungen des livre tournois ab. Warum, so muß man doch fragen, hat Levasseur nicht nach dieser Tabelle die Reduktion vorgenommen? Vis zu 11 % im Wert disserieren die Verechnungen Lebers mit den Angaben dieser Tabelle. Merkswürdigerweise ist nun Levasseur aber auch den ersteren nicht unsbedingt und durchweg gesolgt.

Es erschien daher nicht ratsam, die Pariser Weizenpreistabelle in der Gestalt, wie sie von Levasseur gegeben ist, zu benutzen. Auf Grund der vom Vicomte d'Avenel berechneten Werte des livre ist eine Neureduktion vorgenommen worden<sup>4</sup>, wodurch die Tabelle einen noch größeren Wert erlangt haben wird, als ihr schon in der bisherigen Bearbeitung infolge des vorzüglichen und für diese Zeit sast einzig dastehenden Materials, auf der sie beruht, beiwohnt.

Eine sehr dankenswerte Fortsehung dieser Tabelle, die mit dem Jahre 1630 abbricht, hat Levasseur in seinem Buch "La question de l'or" geliesert. Doch ersahren wir nichts über die Art der Reduktion. Da aber für den Rest des 17. Jahrhunderts die Reduktion der im alten Gelde ausgedrückten Preise weniger Schwierigkeiten bietet als in den vorhergehenden Zeiten, so wird man der Tabelle immerhin Vertrauen schenken können.

Newmarch hatte in der besprochenen Abhandlung zwar sämtliche englische und französische Tabellen berücksichtigt, der vorhandenen deutschen aber keine Erwähnung gethan. Diese Lücke in der Darstellung der Preisrevolution füllte Helferich in seinem Aufsat

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Journal des Econ., S. 237, Anm. 3.

<sup>2</sup> Ebenba G. 249.

<sup>3</sup> Seit 1577 fehlen bie bie Leberichen Berechnungen wiedergebenden Anmerfungen, die bisher ber Preistabelle beigefügt find, wahrend ber Reduktionsfaltor, wie Nachprüfungen ergeben haben, noch mehrmals erheblich fich andert.

<sup>4</sup> Bgl. Levasseur, Rapport sur deux concours pour le prix Rossi. Séances et travaux de l'Académie. S. 358, 399 u. 401. Über die Berrechungen d'Abenels vgl. Anm. 3 auf S. 29.

<sup>5 €. 22-24</sup> und 26.

<sup>6</sup> Die beiben Tabellen sind, neu reduziert, im Anhang abgebruckt. (Tab. Rr. 469.)

über die Gelbentwertung des 16. Jahrhunderts aus, zugleich versöffentlichte er eine neue, bisher unbekannte Preisliste. Diesen Tabellen — es sind ihrer im ganzen vier — haben wir jetzt unsere Ausmerksamkeit zuzuwenden.

Zwei derselben sind dem bekannten Werke von Unger i ent= nommen, sie enthalten Getreidepreise aus Lüneburg und Hildes= heim.

Den Wert der ersten Tabelle (1550—1750) schlägt Helserich mit Recht niedrig an und zwar aus folgenden drei Gründen. Die Tabelle enthält nicht die Originalpreise, sondern auf anderes Maß und anderes Geld reduzierte Preise. Näheres über die Art und Weise der Reduktion ersahren wir nicht; auf die Veränderung des Münzsußes ist keine Rücksicht genommen. Endlich sicht Helserich mit guten Gründen die Zuverlässissett der Preisdaten an sich an. Es wird daher hier auf diese Tabelle ganz verzichtet, nach dem Grundsah, daß es nicht sowohl darauf ankommt, die Ilntersuchung auf möglichst viele Tabellen zu stützen, als vielmehr darauf, daß das derselben zu Grunde liegende statistische Material von zuverlässigem Charakter ist.

Die Hildesheimer Liste hält Helserich für besser. Und in der That, die Quelle, auf der sie beruht, ist gut; da aber die Preise nicht reduziert, sondern im alten Gelde verzeichnet sind, so kann, wenn auch, wie Helserich meint, die Münzveränderungen nicht beträchtlich gewesen sind, großes Gewicht auf die Tabelle nicht gelegt werden. Außerdem lassen sich an ihr, da sie erst mit dem Jahre 1567 beginnt, die wichtigsten Fragen nicht untersuchen.

Heististe hinzu. Dieselbe findet sich in einem Aufsatz "Die Entsbeckung der Goldschäße in Californien und deren Folgen". Der anonyme Versasser schildert "den Gang der Veränderungen des Geldwerts" an "einer ebenso durch Gründlichkeit als Scharssinn sich auszeichnenden Untersuchung" zweier Studenten. Sie übertrifft "wegen des reichen Materials, welches die Tresserbücher, Amtszechnungen u. s. w. in dem Ordensarchiv und den Regierungszegistraturen zu Königsberg darbieten und der Sorgsalt, mit welcher

<sup>1</sup> Unger, Bon der Ordnung der Fruchtpreise und deren Einsluß in die wichtigsten Angelegenheiten des menschlichen Lebens. Göttingen 1754.

2 In der "Deutschen Bierteljahrsschrift", 1850, heft II.

die Preisnachrichten geprüft und benutt find, alle ähnlichen wohl an Sicherheit und an Genauigkeit."

Mehr erfahren wir leider nicht über die Quellen, die ftatiftische Methode und die Urt der Reduktion auf Gewicht Gold und Silber. Die Tabelle giebt den Wert an, den jedes der beiden Edelmetalle "im Berhältnis zum jedesmaligen 40 jährigen Durchschnittspreise des Roggens" zu Königsberg hatte. Doch find in die in dem Auf= fat mitgeteilte Cabelle "aus der ziemlich vollftändigen Reihenfolge der Jahre der Kurze wegen nur die den Gang der Werts= veränderungen am meiften bezeichnenden übernommen." Die Tabelle enthält aus dem uns hier intereffierenden Zeitraum nur die folgenden Jahre: 1448, 1494, 1508, 1536, 1556, 1568, 1588, 1615. Bunachst bleibt es unverständlich, was mit dem 40 jahrigen Durch= fcnittspreis gemeint sein foll. Wenn 3. B. die Tabelle angiebt, daß im Jahre 1448 der Wert einer Kölnischen Mark Gold gleich dem 40 jährigen Durchichnittspreise von 567,6 Scheffel Roggen aewesen ift, so wollen wir boch bor allem wissen, aus welchen vierzig Jahren der Durchschnittspreis gezogen ift; vielleicht aus Jahren 1408—1448, oder 1428—1468, oder endlich 1448—1488? Das erstere scheint der Fall zu sein. Allsdann beträgt nicht im Jahre 1448, fondern im Durchschnitt der Jahre 1408-1448 der Wert der Mark Gold 567,6 Scheffel. Belferich icheint mir daber die Tabelle nicht richtig interpretiert zu haben. Da nun aber ferner nicht die gange Reihenfolge der Jahre wiedergegeben ift, fo verliert bei fo vielen Mängeln die Tabelle, jo wie fie abgedruckt ift, jeden Wert und ift daber für die vorliegende Untersuchung gang unberudficht geblieben. Bu einer ahnlichen Beurteilung kommt folieflich auch Helferich: "Jedenfalls thut man aut, bis zur weiteren Prüfung ber Sache jene Tafel mit mehr Borficht anzuwenden, als es in ben letten Jahren mehrfach geschehen ift."

Einer 1628 in Untertürkheim erschienenen Chronik hat Helferich eine Korn= und Weinpreistafel (1456—1628) entnommen. Die Weinpreise sind "die Mittelpreise des im Herbst zur Zeit der Weinlese unter dem öffentlichen Kelter verkauften Weinmostes." Ob aber in der That der Schreiber der Chronik die Weinpreise Jahr für Jahr 160 Jahre zurück gesammelt hat, überhaupt hat sammeln können? Der Chronist scheint sich nicht darüber zu äußern, wie und woher er die Preisnachrichten zusammengetragen hat. Was die Kornpreise darstellen sollen, ersahren wir auch nicht. Vielleicht Jahresdurchschnittspreise? Kompilationen, die

in so früher Zeit gemacht find - und bei den Kornpreisen werden wir es sicher, bei den Weinpreisen wahrscheinlich mit Kompilationen zu thun haben — darf man nicht ohne weiteres Vertrauen schenken. zumal wenn wir bedenken, wie noch heute häufig arge methobische Kehler bei derartigen Arbeiten gemacht werden. Wir können uns baber nicht von Inama-Sternegg anschliegen, der den Wert der Weinpreislifte fehr hoch veranschlägt 1. Helferich felber fritifiert feine Tabelle dahin: "Ift diefelbe auch feineswegs eine Quelle von besonderer Berläffigkeit und Sicherheit, fo ift fie zu Bergleichungen mit anderen (Tabellen) doch wohl zu brauchen und giebt uns einen wertvollen Beitrag zur Kenntnis der Geschichte des Geldwerts." Er schlägt den Wert der Kornpreisliste aus dem oben erwähnten Grunde nicht hoch an und verfolgt daher vornehmlich an den Weinpreisen die Entwickelung und Bewegung des Geldwertes. Ift es nun aber, streng genommen, schon nicht statthaft, an den Getreide= vreisen allein den Wert des Geldes zu messen, so natürlich noch viel weniger an den Weinmostpreisen, auch wenn es sich um ein Land wie Württemberg handelt, in dem heute — früher vielleicht noch in viel größerem Maße — Wein ein allgemeiner Konfum= artifel ift. Und somit gelangen wir zu dem Schlusse, baß, falls wir auch die Weinpreislifte in Treu und Glauben annehmen wollten, wir bennoch in berfelben feineswegs "einen wertvollen Beitrag gur Kenntnis der Geschichte des Geldwertes" sehen können. Aber auch jenes Zugeständnis können wir nicht machen, es mußte uns benn erst ein Beweis dafür erbracht werden, daß jene Chronik in ihren Angaben auch thatsächlich amtliche Notierungen giebt.

Helferich hat die Preise auf den 24½ Guldenfuß reduziert. Gegen die Art seiner Umrechnung lassen sich aber sehr schwerwiegende Einwendungen erheben, so daß der Wert dieser beiden Preislisten ein immer geringerer wird. Ein näheres Eingehen auf

<sup>1 &</sup>quot;Die Quellen der historischen Preisstatistit" (Wiener Statist. Monatsschr. XII, 1 u. 2) S. 5 f.: "... so daß die Bewegung der württembergischen Weinspreise mit aller wünschenswerten Bollständigkeit und Zuverlässigseit auf vier Jahrphunderte zurück statistisch versolgt werden fann." von Inama hebt aber auch selbst hervor (S. 6 Anm. 8), daß die Weinpreistabelle von Volz "mit der Helferichschen Tasel weder in den Ansägen noch in der Bewegung der Preise überzeinstimmt". — Über die Kornpreistadelle äußert sich von Inama dahin: "Doch bleibt die Liste bei aller dieser Unvolltommenheit immerhin eine der wichtigsten Duellen speciell für die Beurteilung der Gelbentwertung des 16. Jahrhunderts".

diesen Punkt ware überflüssig, da hierüber in eingehendster Beise schon Pückert gehandelt hat 1.2.

llnd vergleichen wir endlich die Preisbewegung, wie sie diese beiden Tabellen zeigen, mit der durch andere zuverlässige Tabellen sich ergebenden, so zeigen sich weitgehende Unterschiede namentlich für den Zeitraum 1511—1560.

Schon dieser Umstand müßte zu einer vorsichtigen Benutzung dieser beiden Tabellen führen; in Berbindung mit den anderen, schon an und für sich allein ausschlaggebenden Gründen, bildet er nur einen weiteren Rechtsertigungsgrund für die Zurückweisung der öfters benutzten Württembergischen Korn= und Weinpreisslisten.

Von all den Tabellen also, die sich in den Zusammenstellungen von Newmarch und Helferich finden, kann für den vorliegenden Zweck nur eine benutzt werden, die von Newmarch zwar abgedruckte, aber in seinen Untersuchungen unbenutzt gebliebene Pariser Weizenspreistabelle von Levasseur, in ihrer durch eine Neureduktion versbesserten Form.

Eine von Quetelet 1829 in den "Recherches statistiques sur le royaume des Pays-Bas" veröffentlichte Brüffeler Getreide preistabelle (1500—1829) wird weder von Newmarch, noch von Helferich erwähnt, scheint überhaupt so gut wie keine Beachtung gefunden zu haben 3. Es ist allerdings auch nicht möglich, sich über den Wert derselben ein Urteil zu bilden. Wahrscheinlich beruht sie auf Marktberichten; Quetelet giebt seine Quelle nicht an. Die Preise gelten pro "rasière" und sind in Brabantischen Gulden ausgedrückt,

<sup>1</sup> Budert, Das Mungwefen Sachfens. Leipzig 1862.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bis 1.528 enthält die Tabelle die Preise von Dintel, von da an die von Kernen. Helserich hat die ersteren gleichfalls in Preise von Kernen umgerechnet und zwar in der Weise, daß er 12 Scheffel Dintel gleich 5 Scheffel Kernen sett ernegg, Rach den Ermittelungen des Baron Steiger (vgl. von Jnamas Sternegg, Beiträge zur Geschichte der Preise im Ossiziellen Ausstellungsbericht, herausgegeben durch die Generaldirestion der Weltausstellung. Wien 1873. S. 20) hat aber das Preisverhältnis zwischen Dintel und Kernen geschwantt und es ist im Laufe der Zeit der Preis der letzteren im Verhältnis zum Preise des Dintels niedriger geworden. — Auch dieser Umstand spricht gegen eine Benutung der Kornpreistabelle.

<sup>3</sup> Rau (Grundfage ber Boltswirtichaft. 8. Aufl. 1868. G. 241) brudt fie ab.

"qui vaut 0,8571 florin des Pays-Bas et 1,8141 franc". Diese einzige Bemerkung des Herausgebers über die von ihm vorgenommene Reduktion genügt, dieselbe als ganz sehlerhaft erkennen zu lassen. Es mußte daher leider auch auf diese Tabelle verzichtet werden 1.

Es giebt noch einige preisstatistische Untersuchungen aus früherer Zeit, die in den Abhandlungen von Newmarch und Helferich keine Erwähnung und Beachtung gefunden haben. Dieselben, fast durchtweg kleineren und kleinsten Umfangs, sind aber auch in der vorsliegenden Arbeit, teils aus inneren, teils auch nur aus äußeren Gründen, nicht benutzt worden. Es mag hier der Ort sein, über Untersuchungen dieser Art im allgemeinen, ohne Rücksicht darauf, ob sie in älterer oder neuerer Zeit erschienen sind, einige Worte zu äußern und zugleich die Grundsätze kurz darzulegen, nach denen bei der Auswahl unter den vorhandenen preisstatistischen Arbeiten in dieser Abhandlung versahren ist.

Publikationen des Rohmaterials ohne jede statistische Berarbeitung desselben, blieben so gut wie ganz unberücksichtigt. Nur bei besonderer Wichtigkeit dieses statistischen Materials hätte bessen Bearbeitung sich verlohnt. Einzelne dieser Publikationen verlieren auch dadurch an Wert, daß ihre Editionsmethode falsch ist. So publiziert Kamann aus einer wahrscheinlich nicht unswichtigen Quelle sür die Preisgeschichte des 16. Jahrhunderts nur das, was ihm davon interessant erscheint.

Für die vorliegende Untersuchung kommt es darauf an, Preislisten, die möglichst ununterbrochen sich über weite Zeiträume ausdehnen, zu gewinnen. Es sind daher solche Publikationen wie statistische Zusammenstellungen unberücksichtigt geblieben, die nur wenige Jahre umfassen. Das gilt insbesondere auch von den Baurechnungen, wie sie einige Male publiziert worden sind. So interessant und wichtig dieselben mit ihren Preisen und vielen Lohnsähen auch sind, ihre Bedeutung für unseren Zweck ist gering, da selbst die größeren unter ihnen sich nur jedes Mal über eine ganz kurze Reihe von

<sup>1</sup> Die Kenntnis der Entwickelung der Getreidepreise in Brüssel wäre sehr wünschenswert. Sollte die Tabelle in der That auf Marktberichten beruhen, so würde eine Publizierung derselben von großem Werte sein, zumal nur wenige amtliche Marktberichte aus dem 16. Jahrhundert vorhanden sind und die, abzgesehen von den Brüsseler am weitesten zurückgehenden Berichte, die Pariser, auch nicht in der methodisch besten Weise veröffentlicht sind.

<sup>2 &</sup>quot;Aus Rürnberger Haushaltungs- und Rechnungsbüchern bes 16. und 17. Jahrhunderts" in ben "Mitteilungen bes Bereins f. Gefch. Rürnbergs", VI.

Jahren erstrecken; der Größe der auf ihre statistische Berarbeitung aufzumendenden Arbeit hatte der Rugen nicht entsprochen.

Alle Bufammenftellungen von Gingelpreifen, wenn lettere auch so zuverläffig und an und für sich so brauchbar find, wie fie Mone veröffentlicht hat1, find gleichfalls nicht benutt worden. Bei den viel befferen preisftatiftischen Quellen, die, wie wir noch feben werden, für diefe Unterfuchung jur Berfügung fteben, batte bie räumliche Ausdehnung der Grundlage unferer weiteren Unter= fuchung kaum Wert gehabt und nur auf Roften der Überfichtlichkeit geschehen können. Überdies hatten auch in diesem Falle die Ginzelpreife, beren Bahl außerdem teineswegs fehr bedeutend ift, erft reduziert und statistisch verarbeitet werden müssen.

Für die Darftellung der Preisverhältniffe in Spanien find wir allerdings auf berartige Zusammenftellungen von einzelnen Preisdaten (bez. einzelnen Taxen) angewiesen, da es außer ihnen keine weitere Quellen für die spanische Preisgeschichte des 16. und 17. Jahrhunderts giebt. Dazu find diefe Preisnotizen überaus bürftig und befitzen einen nur fehr geringen Wert. Um Schluffe des nächsten Rapitels werden diese kleinen, aber einzigen Quellen für die Geschichte der Preisrevolution in Spanien zusammen noch näher besprochen werden.

<sup>1</sup> In ber 3tichr. f. b. Geich. b. Oberrheins, X.

## Zweites Kapitel.

Die neueren Quellenwerke zur Geschichte der Preise des 16. und 17. Jahrhunderts.

Die historische Preisstatistit seit 1858. — Keller, Preise aus dem Bistum Münster. — Beißel, Xantener Preise. — Kius, Preise aus Thüringen. — Falte, Preise aus Sachsen. — Dittmann, Leipziger Getreidepreise. — Lamprecht. — Sloet van de Beele, Arnheimer Getreidepreise. — Hanauer, Preise aus dem Elsaß. — Mantellier, Preise aus Orleans. — Vicomte d'Avenel, Preise aus Frankreich. — Rogers, Preise aus England. — Bartolini, Preise aus Portogruaro. — Magoldi und Fabri, Preise aus Mailand 2c. — Preise aus Udine. — Clemencin, Weizentagen aus Spanien. — Colmeiro, Preise aus Spanien. — Häbler, Preise aus Spanien. — Häbler, Preise aus Spanien. — Schlußbemerkungen.

Seitdem zum letzten Mal Helferich in der erwähnten Abhandlung die bisher bekannten Tabellen zusammengestellt hat, ist die historische preisstatistische Litteratur, auch so weit das 16. Jahr-hundert in Betracht kommt, durch eine Anzahl teilweise vorzüglicher Untersuchungen bereichert worden. Unter ihnen sind einige groß angelegt, erstrecken sich über eine Reihe von Jahrhunderten, andere sind ausschließlich dem 16. Jahrhundert, dieser klassischen Epoche sir die Geschichte der Preise und des Geldes, gewidmet. Der Grundgedanke, der die einzelnen Untersuchungen leitet, ist nicht immer derselbe. Als Hauptziel verfolgen jedoch die meisten die Erforschung der Geschichte und Entwickelung, bezw. all-mählichen Entwertung des Geldes. Während aber nach Lamprecht das erste Ziel der mittelalterlichen Preisgeschichte "die Kenntnisnahme der mittelalterlichen Preisgeschichte "die Kenntnisnahme der mittelalterlichen Preisgeschlicht anders

gearteten Gegenwart sein" darf 1, ift das Beftreben Hanauers und Mantelliers, ferner auch Beigels, eine durch Jahrhunderte ununterbrochene, bis auf unfere Tage fortlaufende Geschichte ber Rauftraft bes Geldes zu geben. Auch Falte und Rius ftellen Bergleichungen amischen dem Geldwert im 16. Jahrhundert und dem in der Gegenwart an. Alle biese genannten Untersuchungen versuchen aber zu= gleich die Preistabellen für die Wirtschafts =, namentlich für die Socialgeichichte auszubeuten. Um ausgiebigften ift bas in bem großen Werk des verftorbenen englischen Professors Rogers geschehen, beffen Geschichte ber Preise zu einer vollständigen Wirtschafts= und Socialgeschichte mit vornehmlicher Berücksichtigung der ländlichen Berhältniffe geworden ift. Sier tritt die Geschichte ber Entwickelung bes Geldwertes ichon gang gurud hinter ber ber Entwickelung ber Gine reine Geschichte der Preise wollen auch noch einige

andere, später noch zu besprechende Abhandlungen geben.

Brincipiell wird die Bergleichung der Preise des 16. Jahrhunderts mit denen der Gegenwart von Reller in feinem Auffat über die Preife im Bistum Münfter2 gurudgewiesen; auch läßt Keller es bahin geftellt fein, "ob der Prozeß, welcher fich in der Berichiebung der Preisrelation zeigt, als ein , Sinten des Geldwertes' oder als ,ein Steigen der Warenpreise' bezeichnet werden muß" (S. 185). Die Abhandlung trägt demgemäß einen rein hiftorijden Charatter, und ben 3wed, ben ber Verfasser mit seiner Urbeit verfolgt, erficht man am beften aus den Ginleitungsworten: "Für die Vorgeschichte der großen wirtschaftlichen Krisis, welche in den ersten Decennien des 16. Jahrhunderts Deutschland heim= juchte, fehlte es bis jest an eingehenderen ftatiftischen Erhebungen über die Schwankungen, welche in den Preisen der Lebensmittel der Gewerbeprodukte und des Tagelohns fich damals vollzogen haben" (S. 181). Damit hat Reller jum erften Dal eine Aufgabe formuliert, beren Löfung für die Erforschung der wirtschaft= lichen und jocialen Berhältniffe bes 16. Jahrhunderts von größter Wichtigkeit ware; es ift von ihm die Frage aufgeworfen worden: welche wirticaftlichen und jocialen Folgen hatte bie Preisrevolution?

Da Keller jedoch seine Tabellen aus nicht reduzierten Preisen

<sup>1</sup> Deutsches Wirtichafteleben im Mittelalter. 1886. II, 603.

<sup>2 2.</sup> Reller, Bur Geichichte ber Preisbewegung in Deutschland mahrend ber Jahre 1466-1525. Jahrb. f. Rat. u. Stat., XXXIV. 1879.

(b. h. aus in alten Münzen ausgedrückten Preisen) zusammengestellt hat, kommt er zu unrichtigen Ergebnissen. Namentlich weil die Münzberhältnisse in Münster während des ganzen Zeitraumes fast immer sich in arger Verwirrung besanden, ist das Bild, das seine Tabellen gewähren, irreführend. Wir können um so eher auf dieselben verzichten, als sie auf einem Material beruhen, das einen Teil der Quellen unserer eigenen Untersuchung über die Münstersche Preisgeschichte ausmacht.

An demselben Fehler leidet auch die Beißelsche Untersuchung über den Geldwert und Arbeitslohn im Mittelalter<sup>1</sup>, die auf Kantener Material beruht und in der alle Preise auf den Kantener Solidus reduziert sind, der natürlich wie alle Münzen der früheren Zeit einen stetig abnehmenden Metallwert repräsentiert<sup>2</sup>. Es konnten daher auch die Tabellen dieser Untersuchung nicht be= nutt werden.

Außer der Kellerschen Abhandlung beschäftigen sich von deutschen Arbeiten nur noch diesenigen von Kius und Falke ausschließlich mit dem 16. Jahrhundert. Die Quellen, aus denen Kius<sup>3</sup> geschöpft hat, sind amtliche Rechnungsbücher, Korrespondenzen der Schösser und Kentmeister, Getreideanschläge für Besoldungen und ähnliches. Es ist ein ziemlich geringfügiges statistisches Material, das Kius beigebracht hat, kaum genügend, um darauf Schlüsse über die Preisentwickelung zu dauen . Dazu kommt aber noch eine fehlerhafte Keduktion. Dieselbe muß hier näher besprochen werden, da unseres Wissens noch nirgends auf die durch sie bedingte Undrauchbarkeit der Tabellen hingewiesen worden ist.

Rius reduziert die Preise auf den 15 = Thalerfuß. Für seine

¹ St. Beißel, Geldwert und Arbeitslohn im Mittelalter. 27. Ergänzungs= heft zu ben "Stimmen aus Maria Laach". Freiburg i. Br. 1884.

<sup>2</sup> Ngl. Lamprecht, Die wirtschaftlichen Studien in Deutschland im Jahre 1884 (Jahrb. f. Nat. u. Stat. N. F. XI, 1885); Ders. in der Deutschen Litteraturzeitung 1885, Nr. 29, S. 1054; ferner Kruse, Kölnische Geldgeschichte bis 1386. Westdeutsche Zeitschrift, Ergänzungshest IV. Trier 1888. S. 116, Anm. 2.

<sup>3</sup> Kiu3, Die Prei3: und Lohnverhältnisse des 16. Jahrhunderts in Thüzringen. Jahrb. s. Nat. 11. Stat. I, 1863.

<sup>4</sup> Sogar Getreibepreise sind aus verhältnismäßig nur wenigen Jahren von ihm ermittelt worden. So beginnt die Liste der Weizenpreise erst mit dem Jahre 1538 und aus nur 15 Jahren im ganzen hat Kius Weizenpreise gesammelt. Auch die Ausbeute an Roggenpreisen ist nicht viel erheblicher.

Reduktion ist allein der Grimmaische Münzvertrag von 1534 (1533) maßgebend. In diesem wird der Feingehalt des Guldengroschens auf  $1^{29/86}$  Lot seitgesetzt; derselbe sollte gleich 21 Groschen sein, stieg aber, wie der Versasser selbst berichtet, bis auf 25 und blieb dann schließlich auf 24 stehen. In der Regel wurde sedoch nach einer imaginären Münze, einer Zählmünze, gerechnet, dem Meißenischen Gulden, der gleich der Summe von 21 Groschen war. Den Guldengroschen berechnet Kius zu 1 Thlr. 17 Sgr. 6 Pf. des 15-Thalersußes². Denselben gleich 24 Groschen, den Meißnischen Gulden gleich 21 Groschen gesetzt, ergiebt für letzteren Gulden  $2^{11/24}$  (1 Thlr. 17 Sgr. 6 Pf.) = 1 Thlr. 11 Sgr.  $6^{3/4}$  Pf., oder absgerundet 1 Thlr. 12 Sgr.; bemnach 1 Groschen = 2 Sgr.

Hiermit ist die Reduktionsweise Kius' wiedergegeben. Die für Gulben und Groschen berechneten Werte, die für einige wenige Jahre richtig sein mögen, seht der Versasser sir alle Preise aus dem langen Zeitraum, über den sich seine Tabellen erstrecken (nämlich 1500—1574) ein, d. h. er läßt die im Lause dieser Jahre eingetretenen, sehr bedeutenden Anderungen im Metallwert der Münzen gänzlich unberücksichtigt. Sind dieselben schon beim Gulden nicht unbeträcht-

lich gewesen, so noch viel mehr beim Groschen.

Eine Benutzung dieser Tabellen ist daher ausgeschloffen und bei der Geringfügigkeit des von Kius gelieserten statistischen Materials erschien eine Neureduktion nicht lohnend.

Weit umfassender als die Ermittelungen Kius' sind diesenigen Falkes'. Bon einer großen Reihe von Gegenständen bringt letzterer Preise in meist genügender Menge; die Angaben über Lohnsähe sind allerdings unzureichend. Als Quellen haben für diese Tabellen in erster Linie Rechnungsbücher, daneben Küchenrechnungen und ähnliches Material gedient. Gegen die Berarbeitung des statistischen Materials ist, soweit kontrollierbar, nichts einzuwenden. Nur eins muß bei dieser hervorgehoben und zugleich beanstandet werden. Es wäre nämlich eine Teilung des großen Gebiets, über das sich die Preiserhebungen erstrecken — das alte Herzogtum Sachsen und die Markgrafschaft Meißen, also das albertinische

8 30 h. Falte, Geschichtliche Statiftit ber Preise im Ronigreich Sachsen.

Jahrb. f. Rat. u. Stat. XIII u. XVI, 1869 u. 1870.

<sup>1</sup> Auf Die Mart 8 Stüd, Die Mart zu 14 Lot 8 Gran.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Daraus, daß Kius 1<sup>29/36</sup> Lot gleich 1 Thlr. 17 Sgr. 6 Pf. des 15-Thalers sußes seht, ergiebt sich, daß er der Ansicht ift, daß die im Grimmaischen Münz-vertrag genannte Wart die Kölnische Mart ift.

Sachsen, wie es von 1545 an bestand, mit Ausnahme des Thüringerkreises, jedoch mit Einschluß des Vogtlandes — durchaus angebracht gewesen. Die Preise aus dem Erzgebirge, aus Dresden, Wittenberg und Leipzig zeigen doch erhebliche Differenzen. Falke teilt auch zu Ansang seiner Arbeit das Gebiet in drei Zonen ein, doch führt er diese Teilung leider bei seinen Tabellen nicht durch.

Die Preiserhebungen, die sich von 1455—1599 erstrecken, ersteiden um die Wende des 15. Jahrhunderts eine große Unterstrechung. Von 1481 bis 1504, bei den allermeisten Waren bis in die dreißiger Jahre des 16. Jahrhunderts hat Falke leider keine Preise exmitteln können.

Der Verfasser hat drei Perioden gebildet; doch entspricht diese Einteilung nicht unseren Zwecken und konnte daher nicht beibehalten werden.

Es bleibt endlich noch übrig, Falkes Reduktion der Preise auf ein einheitliches Maß und moderne Münze einer Prüfung zu unterziehen.

Alle vorkommenden Getreidemaße werden auf den Dresdener Scheffel reduziert. Das Mittel zu dieser Umrechnung gewinnt der Versassen aus den von ihm aus den Rechnungsbüchern ermittelten Verhältniszahlen der alten Getreidemaße zu einander. Doch muß hierbei erwähnt werden, daß Falke diese Verhältniszahlen bei der Reduktion sehr stark abrundet, wodurch die Rechnung nur wenig erleichtert wird, die Tabellen aber an Wert erheblich einbüßen 1. Die Größe des Dresdener Scheffels beträgt nach Falke 103, 8 1., auf diese Angabe gestützt ist in unseren Tabellen noch eine Reduktion der Falkeschen Preise auf das Hettolitermaß vorgenommen worden 2. Die sonst vorkommenden Maße hat Falke nicht reduziert. Ob aber die Annahme, daß z. B. das Pfund im ganzen Gebiet das gleiche gewesen, gerechtsertigt ist, muß billig bezweiselt werden.

Was nun die Geldreduktion anbetrifft, so hat dieselbe bei ber Prüfung sich als so fehlerhaft erwiesen, daß sie notwendigerweise noch einmal geschehen mußte, sollte nicht überhaupt auf die Falkeschen Tabellen verzichtet werden. Es macht einen befremdenden

2 Nach Dittmann S. 11 (vgl. die Ausführungen auf S. 20 Anm. 2) hat dagegen der Dresdener Scheffel einen Gehalt von 105,143 1. gehabt.

 $<sup>^1</sup>$  Jahrb. XIII, S. 367 f.: 1 Dresdener Scheffel  $= ^2/_3$  Leipziger (genauer  $^4/_5$  ober noch genauer  $^{16}/_{21}$ ), ober 1 Dresdener Scheffel = 1 Scheffel von Borna (genauer  $^{1,047}$ ), 1 Dresdener Scheffel = 1 Scheffel von Freiberg (genauer  $^{1,0237}$ ) u.  $^{5}$ . w.

Eindruck, wenn man sieht, wie der Berfasser Beränderungen des Feingehalts der Münzen wohl erwähnt, dieselben aber trothem bei seiner Umrechnung völlig unberücksichtigt läßt 1. —

Vom Jahre 1592/1593 an liegen für Leipzig fortlaufende Marktnotierungen über die Getreidepreise vor. Dieses vorzügsliche Material hat Dittmann² in methodisch wohl unansechtbarer Weise verarbeitet. Zur besseren Vergleichung dieser Tabellen mit den anderen ist noch eine Reduktion der in Keichswährung außegedrückten Preise auf g Silber³ und zugleich auf Hektoliter⁴ erssolgt. Die Tabellen besinden sich gleichfalls im Anhang (Tab. Nr. 234—237).

Damit wäre die Reihe der deutschen statistischen Forschungen zur Geschichte der Preise des 16. Jahrhunderts beendet. Die großen und namentlich in methodischer Hinsicht so hochstehenden Untersuchungen Lamprechts brechen mit dem Schluß des 15. Jahr-hunderts ab 5. Nur für die einleitende Betrachtung der Geschichte der Preise im Mittelalter sind sie auch für die vorliegende Untersuchung von großem Wert 6.

3wei in französischer Sprache erschienene preisstatistische Untersuchungen behandeln Gebiete, die zur Zeit der Preisrevolution zum

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Da unseres Wissens die Nebuktion Falkes bisher keine Besprechung erfahren hat, seine Tabellen wie die Ergebnisse seiner Abhandlung aber öfters und bis heute noch immer als zuverlässig benutt worden sind, so dürste ein längeres Berweilen bei diesem Punkt gerechtsertigt und ersorderlich sein. Bgl. den Exkurs I am Schluß dieses Abschnittes.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dittmann, Die Getreibepreise in der Stadt Leipzig im 17., 18. und 19. Jahrhundert. Mitteilungen des statist. Umtes der Stadt Leipzig. Heft XXI. Leipzig 1891.

<sup>3</sup> Rach bem Sate, baß 1 Amf. = 5,556 g Silber ift.

<sup>4</sup> Bei berselben ift, auf Grund einer Angabe von Dittmann (S. 11), ber Dresbener Scheffel zu 105,143 1 gerechnet worben. Lgl. S. 19.

<sup>5</sup> Lamprecht, Deutsches Wirtichafteleben im Mittelalter. 1886. II. Ab- fcnitt 6. Preife.

<sup>6</sup> Es ift sehr zu bedauern, daß die große Anzahl preisstatistischer Arbeiten, die auf der Wiener Weltausstellung von 1873 ausgestellt waren, noch nicht durch den Druck oder durch eine Bearbeitung allgemein zugänglich geworden sind. Bgl. von Inama=Sternegg, Beiträge zur Geschichte der Preise. Offizieller Ausstellungsbericht, herausgegeben durch die Generaldirektion der Weltausstellung. Wien 1873.

Deutschen Reich gehörten und von denen das eine, Elsaß, auch heute wieder dem Deutschen Reich einverleibt ist. An das Borhergehende schließt sich eine Besprechung dieser beiden Arbeiten passend an.

Im Jahre 1869 veröffentlichte Sloct van de Beele "Diagramme représentant les prix moyens des céréales au marché d'Arnhem entre le 11. Nov. et le 22 Fév. des années 1544 à 1869 dressé d'après des données officielles". Nach Lapenrez ift dieses Diagramm in schr unübersichtlicher Weise gemacht und da er diese Marktpreise für besonders wertvoll hielt, hat er sie in einer Tabelle zusammengestellt". Und in der That liegt in diesen Marktnotierungen ein ausgezeichnetes Material vor uns, das auch für diese Untersuchung wertvoll sein könnte, wenn leider nur nicht wieder die Reduktion der Originalpreise sehlte". So wie die Tabelle vorliegt, ist sie für unsere Zwecke unbrauchbar".

Den vortrefflichen "études économiques sur l'Alsace" des Abbé Hanauer<sup>5</sup> kann eine sehr große Zahl von Preistabellen entnommen werden. Sie sind, sowohl was das statistische Material, auf dem sie beruhen, als auch die Art der Verarbeitung desselben betrifft, wesentlich besser als die meisten der bisher besprochenen Tabellen. Hanauer hat eine Maß- wie Geldreduktion vorgenommen, die zu Bedenken im allgemeinen nicht Anlaß giebt. Seine Re-

<sup>1</sup> Es war mir leiber nicht möglich, jene Arbeit zu erhalten, obwohl ich mich an verschiebene Bibliotheken gewandt habe.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Laspehres, Welche Waren werden im Berlaufe ber Zeiten immer teurer? Zeitschr. f. b. ges. Staatsw., XXVIII. 1872.

<sup>3</sup> Laspenres berichtet, daß der Gerausgeber ihm persönlich versichert hätte, daß der Rheinische Gulden, in dem die Preise ausgedrückt sind, im Verlause der drei Rahrhunderte seinen Wert nicht verändert hätte. (!)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Die am weitesten zurückreichenden amtlichen Marktberichte, die bisher publiziert worden sind, sind die Brüsseler, die Pariser und die Arnheimer. Die Pariser Marktregister sind, wie früher ausgeführt (s. S. 7 f.), nicht ganz in der wünschenswerten Weise publiziert und verarbeitet worden, die Arnheimer Marktpreise haben in der Form, in der sie vorliegen, nur geringen Wert und die Bearbeitung der Brüsseler Marktregister ist geradezu werklos (s. S. 12 f.). Es ist daher sehr zu wünschen, daß dieses dreisache vorzügliche und durch seine Seltenheit so wervolle Material nochmals veröffentlicht oder doch neu und besser bearbeitet werden würde.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> A. Hanauer, Études économiques sur l'Alsace ancienne et moderne. Tome II. Denrées et salaires. Paris et Strasbourg. 1878.

<sup>6</sup> Uber einzelne Magrebuttionen, beren Richtigkeit zweiselhaft erscheint, wird bei ben betreffenden Gegenständen im Anhang in den Anmerkungen zu den Tabellen gehandelt.

duktion auf Frank ist auf Gramm Silber weitergeführt worden, nach dem Sak, daß 1 Fr. = 4,5 g Silber ist.

Die Erhebungen beschränken sich auf die Landschaft Elfaß, Bafel mit eingeschloffen, doch ift die Mehrzahl der Preife Straßburger Quellen entnommen. Aus einem dreifachen Quellen= material hat der Berfasser geschöpft, aus Rechnungsbüchern, aus Taren und aus Marktberichten (Strafburger feit 1591); bagu tommen noch die Aufzeichnungen des Stifts von St. Martin über die Getreidepreise zu Ingelheim, die eine Mittelftellung zwischen den drei genannten Quellenarten einnehmen. Soweit die Tabellen auf Marktberichten beruhen, geben fie den wirklichen Bang der Breisbewegung wieder. Wo fortlaufend Jahr für Jahr Tagen vorliegen, tonnen auch diese als ein gutes Quellenmaterial für die Geichichte der Preise angesehen werden; liegen aber, wie es meift ber Fall ift, zwischen den einzelnen Tarifen langere Zwischenraume, fo verlieren sie bedeutend an Wert. Die Lohntaren namentlich bilden u. E. feine guten Quellen für die Geschichte des Arbeitslohnes, da fie noch weit häufiger und mehr umgangen find als die Lebens= mitteltarife. Hanauer hat nun allerdings fich nicht auf Taxen allein geftütt, fondern in umfassender Beije Rechnungsbucher gur Ausfüllung ber burch jene offen gelaffenen Lucken herangezogen und fo tönnen die meiften seiner Tabellen als durchaus zuverläffig angesehen Doch beruhen einige der Tabellen auf allzu wenigen Ermittelungen, so mehrere über Löhne, gang besonders aber die über Preise von Gewürzen und ähnlichen Waren. Wenn 3. B. der in der Tabelle für die Jahre 1476—1500 und ebenso 1501—1525 angegebene Preis von Pfeffer nichts weiter ift, als der nur in je einem Jahre ermittelte Breis (1483 bezw. 1517), so darf man einer jolchen Tabelle nur ein jehr geringes Vertrauen entgegenbringen, zumal ce fich in diesem Falle um den Preis eines Artikels handelt, ber in jenen oben angegebenen Perioden ben größten Wandlungen ausgesett war.

Aus Rechnungsbüchern der Stadt Orleans, des Hôtel-Dieu, des Hofpitals derselben Stadt und ähnlichen Quellen hat Mantellier zahlreiche Preise der verschiedensten Waren wie auch eine Menge von Lohnsähen veröffentlicht. Aus diesem Nohmaterial hat der

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mantellier, Mémoire sur la valeur des principales denrées et marchandises qui se vendaient ou se consommaient en la ville d'Orléans. Au

Berfasser eine Reihe meist brauchbarer Tabellen gebildet; nur soweit sie auf einer zu geringen Zahl von Erhebungen beruhen, sind ihre Durchschnittspreise als unzuverlässig anzusehen. Obwohl Mantellier Angaben über die alten Maße und über altes Gewicht mitteilt, nimmt er eine Reduktion der Preise auf modernes Maß und Gewicht nicht vor. Dagegen rechnet er die in alten Münzen außegedrückten Preise in heutiges französsisches Geld um, wobei er sich auf das bekannte Werk von N. de Wailly, Sur les variations de la livre tournois (1857) stützt.

De Waisch hat den livre auf eine dreifache Weisereduziert, einmal auf Gold, zweitens auf Silber und drittens berechnet er einen Mittelwert aus dem "legalen" Wertverhältnis zwischen den beiden Gdelmetallen (Tab. V. S. 221 st.). Und diese dritte Art der Wertberechnung des livre ist es, die Mantellier acceptiert hat. "Conversion operée à l'aide des tables dans lesquelles M. N. de Wailly a donné, à chaque mutation, la valeur de la livre tournois et de ses fractions, déduite du cours légal de l'or, combiné avec le cours légal de l'argent." (S. 106.)

Die Reduftion auf Silber bezw. Silbermünzen ist früher und auch heute ganz vorherrschend angewandt worden. Noch neuerdings hat Lamprecht überzeugend dargethan. daß diese Reduktion den Vorzug vor derzenigen auf Gold verdient. Hegel hat sowohl auf Gold wie auf Silber Preise aus dem Mittelalter umgerechnet?, weswegen ihn Hanauer u. E. zu scharf und auch etwas ungerechtzfertigt angreists. Die von de Wailly angewandte dritte Reduktions=methode steht u. W. einzig da.

Für die Wahl dieser drei möglichen Arten der Reduktion ist die Beantwortung der Frage, aus welchem der beiden Gdelmetalle das Währungsgeld der betreffenden Zeit bestand, entscheidend.

Überwiegend wird dieselbe von den Autoritäten auf diesem Gebiete dahin beantwortet, daß im Mittelalter und bis in die neuere Zeit hinein Silberwährung geherrscht, ausgenommen in der Zeit des ausgehenden Mittelalters, wo das Gold so an Bedeutung gewann, daß ein Zustand in den Münzverhältnissen eintrat, den

cours des XIVe, XVe, XVIe, XVIIe, XVIIIe siècles. Mémoires de la Société Archéologique de l'Orléans. Tome V. Orléans, Paris 1862. S. 103-494.

<sup>1</sup> In feinem Deutschen Wirtschaftaleben Bb. II, G. 396 f.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Chronifen der Deutschen Städte; Nürnberg Bd. I, Beilage X; Mainz Bb. II, S. 94; Strafburg S. 1001.

<sup>3</sup> Études économiques. I, S. 15, Mnm. 1.

man faktische Doppelwährung, subsidiare Goldwährung, auch fogar reine Goldwährung genannt hat 1.

Es empfiehlt fich baber die Wahl der Reduktion auf Silber, auch für die Zeit, wo teine reine Silberwährung herrichte. Denn eine gesetliche Goldwährung hat bis auf die Ginführung berselben in England niemals und nirgends in der für die mittelalterliche und neuzeitliche hiftorische Preisstatiftit überhaupt in Betracht kommenden Zeit existiert und ebensowenig hat diese Zeit eine gesetliche Doppelwährung gekannt.

De Wailly ist wahrscheinlich durch das System der französischen Doppelwährung unferes Jahrhunderts auf den Gedanken gekommen, die altfranzösischen Mungen auf Gold-Silber-Geld zu reduzieren, um fo leichter Bergleichsvorftellungen zwischen früheren und jetigen Preisen zu erzielen. Aber einer solchen Absicht muß - von anderem gang abgesehen - mit Lamprecht' entgegengehalten werben, daß eine Vergleichung der Preise jener Jahrhunderte mit denen der gang anders gearteten Gegenwart gar nicht die erste Aufgabe der mittel= alterlichen Breisgeschichte ift 3.

Die für den alten livre berechneten Werte find bei dieser dritten Art der Reduktion naturgemäß höhere als bei Anwendung der Ruduktion auf Silber und ebenfo die auf jener Reduktion bafierten Preisumrechnungen. Deshalb geben die nach der Waillnichen Methode berechneten Tabellen Mantelliers nicht nur in Bezug auf die Art ber Breisentwickelung (infolge bes fich andernden Wertverhaltniffes zwischen Gold und Silber), sondern auch mas die Sohe der Preife betrifft, ein irreführendes Bild. Aus beiden Gründen ift eine Neureduktion der Originalpreise mehrerer Waren (b. h. naturlich auf g Silber) vorgenommen worden; die völlige Durchführung dieser seitraubenden Umrechnung tonnte leider nicht geschehen. Der Mangel an genügend gahlreichen und zuverläffigen Tabellen aus Frankreich zwingt jedoch zur Benutzung auch der übrigen nicht neu reduzierten Tabellen, die jedoch im Anhang nicht abgedruckt worden find. Natürlich dürfen dieselben nicht bedingungslos zur Darstellung der Preisbewegung herangezogen werden.

<sup>1</sup> Bgl. bie Musführungen im Exfurs IV.

<sup>2</sup> Dentiches Wirtichafteleben II, 603.

<sup>3</sup> Gin weiterer, fehr mefentlicher Brund gegen biefe Methobe ift ber Umftanb, bag wir über bas gegenseitige Wertverhaltnis ber beiben Ebelmetalle nicht für alle Zeiten in genügender Weife unterrichtet finb.

Die Mantellierschen Ermitttelungen weisen für den Schluß des 15., den Ansang des 16. und teilweise auch für den Schluß des 17. Jahrhunderts große Lücken auf, wodurch der Wert derselben für unsere Zwecke gemindert wird.

Die Tabellen, deren Preise zugleich auf modernes Maß und Gewicht reduziert sind, finden sich im Anhang (Tab. Nr. 470—486).

Neuerdings ist in Frankreich eine umsassende Untersuchung über die Geschichte der Bodenpreise in Frankreich vom 13. Jahrshundert bis 1790 entstanden, die den Bicomte d'Avenel zum Versasser hat, von der aber leider bisher nur wenige Tabellen nebst einigen allgemeinen Resultaten veröffentlicht worden sind. Sie zerfällt in zwei Teile, die beide von der Pariser Akademie mit dem RossePreis gekrönt worden sind. In den Akademie mit dem RossePreis gekrönt worden sind. In den Akademieberichten giebt Levasseur den Inhalt und die Hauptergebnisse der beiden Abhandlungen wieder und teilt auch eine Reihe von Tabellen aus denselben mit.

Es ist schwierig und hat dabei auch etwas mißliches an sich, über den Wert eines wissenschaftlichen Werkes zu urteilen, ohne von demselben mehr als einen Bericht und einige Auszüge zu kennen. Aber da es nicht angänglich war, diese nun einmal an hervorragender Stelle und von einem bekannten Gelehrten publizierten Tabellen mit Stillschweigen zu übergehen², so muß auch der Versuch gemacht werden, auf Grund des glücklicherweise sehr eingehenden Verschlis — derselbe umfaßt ohne die Tabellen 55 Seiten — diese Preislisten zu kritisieren.

Unzweiselhaft haben wir es hier mit einer sehr fleißigen, in großem Maßstab angelegten und wahrscheinlich auch gründlichen Untersuchung zu thun. Levasseur hält ihren Wert für bedeutend, wenn er auch hie und da in betreff der Zuverlässigkeit der Tabellen

¹ Vicomte d'Avenel, Histoire économique de la valeur et du revenu de la terre du XIIIe siècle jusqu'au commencement du XVIIe siècle. — Hist, écon, etc. au XVIIe et au XVIIIe siècle. — Levasseur, Rapport sur deux concours pour le prix Rossi. Séances et travaux de l'Académie des sciences mor, et polit. 1892. 2. Sem., S. 348—419. — Außer den beiden Abhandlungen von d'Avenel ist noch eine dritte eines nicht genannten Versasseur, senasseur, Rapport unbhandlungen von d'Avenel ist noch eine dritte eines nicht genannten Versasseur, senasseur, setzelseur gleichfalls berichtet und deren Resultate im weiteren Verlause dieser Arbeit noch benutzt werden sollen.

<sup>2</sup> Dieselben find bereits von Lexis in seinem Auffat über bie Geschichte ber Preise im "Bandwörterbuch ber Staatswiffenschaften" benutt worden.

sich etwas vorsichtig ausdrückt und öfters mit einem endgültigen llrteil zurückhält.

Gine überaus schwere Aufgabe ist es, die die Pariser Atademie für ihren Rossipreis gestellt hat. Sie erscheint uns sogar — wenigstens was die früheren Jahrhunderte betrifft — geradezu unlösbar. Denn es ist bei weitem viel schwieriger, Preise von Grundstücken als Preise von irgend welchen Waren zu einer Tabelle, die die Entwickelung derselben durch Jahrhunderte wiedergeben soll, zu verarbeiten.

Zwar kommen bei den Waren auch mehr oder weniger erhebliche Qualitätsunterschiede vor, welche auf die Preishöhe von Einfluß sind; aber bei keiner (einzelne gewerbliche Produkte allerdings ausgenommen) sind diese wohl so groß und so zahlreich wie bei dem Grund und Boden. — Bei den Waren lassen die Duellen jene Unterschiede, salls sie bedeutend sind, in der Regel deutlich erkennen und wo dieses nicht der Fall ist, thut man besser, auf solche Preise ganz zu verzichten. Aber nur sehr schwer und nur sehr selten werden die Besonderheiten und die Qualität des betrefsenden Grundstückes aus den Quellen sestgestellt werden können.

D'Avenel hat die Bodenpreise nach den Kulturen in einige Klassen geteilt; also die Preise des Ackerlandes, der Wiesen, der Weinberge, des Forstlandes u. s. w. gesondert zu Tabellen versarbeitet. Aber diese Scheidung allein kann keineswegs genügen. Zum mindesten müßten dei jeder dieser Bodenarten nach der Bonität zwei oder drei Wertklassen aufgestellt werden, wosür die Quellen natürlich keinen Anhalt gewähren. Und selbst damit wäre noch nicht viel erreicht. Der Preis des Grund und Bodens wird bekanntlich ganz wesentlich von der Lage desselben bestimmt und zwar können zwei voneinander entsernt liegende Grundstücke erheblich im Preise disserieren, während die auf ihnen erzeugten Produkte gleichen Preis erzielen. Für die meisten Waren gab es auch im Mittelalter einen Marktpreis, die Grundstückspreise waren dagegen mehr oder weniger Individualpreise. Man hat ferner zu beachten, daß die Vodenpreise im Mittelalter und auch späterhin

¹ Séances et travaux de l'Académie, ©. 361. "En attendant les critiques et jusqu'à révision, nous pensons que les moyennes de l'auteur doivent être adoptées de préférence à celles de Leber et à celles que nous avons données nous-même dans Une méthode pour mesurer la valeur de l'argent et dans La Question de l'or." Mußerbem vgl. ©. 354, 362 u. 373.

fast immer durch die auf den Grundstücken ruhenden Lasten bezw. durch die an ihnen haftenden Rechte wesentlich beeinflußt waren.

Da nun, wie ausgeführt, fast jeder Grundstückspreis etwas von jedem anderen Grundstückspreis besonderes, individuelles hatte. jo kann es auch nicht ftatthaft sein, aus folden Ginzelpreisen Durchschnitte zu berechnen. Sind die Breisdaten einem kleinen Gebiete entnommen, das überall gleichartige wirtschaftliche Berhältniffe hatte, fo läßt fich vielleicht, bei genauer Brüfung jedes einzelnen Preises, mit gutem Grunde ein Durchschnitt gieben. Der Berfasser berechnet jedoch für die einzelnen Provinzen (3le-de-France. Normandie, Bourgogne u. f. m.) Durchschnittspreise. Siermit burfte die erlaubte Grenze wesentlich überschritten sein, denn Gebiete von der Größe folder Provinzen ichließen ichon fehr große wirtschaft= liche Gegenfätze ein. Und was foll man endlich dazu fagen, wenn für die Zeit von 1200-1790 gar aus gang Frankreich Durchschnittspreise für einen Sektar' Ackerland, Wiesen u. j. w. berechnet werben? Das ist boch nicht einmal für die Gegenwart auf Grund unserer umfassenden statistischen Erhebungen statthaft; wie viel weniger also für die früheren Jahrhunderte! Solche Durchschnitte ichweben fo zu fagen in der Luft 2.

Levasseur berichtet selbst, daß die Einzeldaten, aus denen Durchsschnitte berechnet worden sind, mitunter ungemein in der Höhe vonseinander abweichen. So beträgt in dem einen Fall der höchste Grundstückspreis sast genau das hundertsache von dem niedrigstens. Auch scheint in der Regel, was hier auch noch hervorgehoben werden muß, die Zahl der Ermittelungen, wenigstens für die früheren Jahrhunderte, eine nur sehr beschränkte zu sein. Und aus dersartigen Durchschnittspreisen soll man die weitgehendsten Schlüsse zu ziehen berechtigt sein!

¹ Es ift aus dem Bericht nicht zu ersehen, ob der Bersasser die fo überaus schwierige Aufgabe der Feststellung der mittelalterlichen Landmaße in zufriedenstellender Weise hat lösen können.

<sup>2</sup> Preistabellen von der Art, wie die oben charafterisierten, sind nur geeignet, die historische Preisstatistif in Migfredit zu bringen und die Jahl derzenigen zu vergrößern, die behaupten, daß mittels preisstatistischer Daten sich fein sicherer Beweis für die Bewegung des Geldwerts führen läßt.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Séances et travaux. © 363: "...mais ces prix sont trop disparates pour que la moyenne inspire confiance: il varie de 19 fr. l'hectare pour une terre inculte dans l'Aisne à 1873 fr. l'hectare pour un champ situé près de Brie-Comte-Robert".

<sup>4</sup> Cbenba S. 363.

Schon bei einer oberflächlichen Betrachtung der Durchichnitts= preise brangt fich einem die Uberzeugung der volligen Unauverlässigteit vieler von ihnen auf. hier zwei Beispiele. 1401 — 1425 verhalten fich die Preise des Ackerlandes in den Brovinzen 3le-de-France, Normandie und Orléanais wie 100 : 75 : 15. In den nächften fünfundzwanzig Jahren find die Preise, nach der Tabelle, in der ersteren Proving um zwei Drittel (!) gefallen und das gegenseitige Berhältnis ift jest folgendes: 100:50:210. In Normandie follen demnach innerhalb eines Vierteljahrhunderts die Grundftudapreise auf ungefähr ein Biertel gefallen fein, mahrend Dieselben in Orleanais um die Kleinigkeit von über 400% geftiegen find 1. - 1301 - 1325 beträgt ber Preis (für gang Frankreich) 242 Fr., im nächsten Vierteljahrhundert nur 108 Fr., woraus Levasseur den Schluß zieht, daß die Zunahme der Reuländereien in diefer Periode ftarter gewesen fei als bas Wachstum ber Bevölkerung. Sollte diese Folgerung nicht eine etwas voreilige fein?

Eine genauere Einsicht in das Werk und eine eingehendere Prüfung der Methode, die durch die in Kürze bevorstehende Versöffentlichung ermöglicht sein werden, wird wohl kaum eine Ünderung des Urteils, daß die Tabellen über den Bodenwert keinen oder doch, in ihren besten Teilen, nur geringen Wert haben, herbeiführen. Ob eine andere Verarbeitung des Materials bessere Resultate erzielt hätte, erscheint angesichts der großen Schwierigkeiten einer solchen

Untersuchung zweifelhaft.

Außer den Tabellen über die Preise der landwirtschaftlichen Grundstücke hat d'Avenel auch solche über Häuserpreise geliefert. Levasseur hebt aber mit Recht hervor, daß wenn schon der Grund und Boden heute und ehemals, wegen der Meliorationen desselben, nicht genau eben dasselbe darstellt, dieses noch viel weniger bei den Häusern zutrisst? Der Bersasser stellt drei Tabellen auf, eine über die Preise der Häuser in Paris, eine über die in den Provinzialstädten und endlich eine dritte über die Preise von Dorschäusern. Gegen die erste dürsten noch die geringsten Bedenken sich erheben, ein großer Wert kann aber allen dreien nicht beigemessen werden.

<sup>1 3</sup>m 16. Jahrhundert und weiterhin sind die Schwankungen der Durchsschmittspreise und die Unterschiede in der Entwickelung derselben zwischen den einzelnen Provinzen allerdings im allgemeinen nicht mehr so erheblich wie in dem 14. und 15. Jahrhundert.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Séances et travaux. ©, 366.

Es soll aber — dieses muß noch ausgesprochen werden — den Ermittelungen d'Avenels keineswegs überhaupt seder Wert absgesprochen werden, nur die Tabellen über Grundskücks- und Häuserpreise müssen zurückgewiesen werden; dieselben sind weder geeignet zur Grundlage einer Geschichte des Bodenwerts zu dienen, noch können sie einen Anhalt zur Beurteilung des Geldwerts in den verschiedenen Epochen geben.

In ganz richtiger Erfassung seiner Aufgabe hat d'Avenel auch Preise einer großen Zahl von Produkten der Landwirtschaft und sonstiger für den Konsum wichtiger Waren, desgleichen auch Löhne ermittelt und zu Tabellen zusammengearbeitet, von denen Levasseur einige mitteilt. Diese dürsten den Anforderungen im allgemeinen wohl genügen; bei den Warenpreisen wie bei den Löhnen sind Durchschnitte aus Gebieten von der Größe der französsischen Provinzen schon eher statthaft, die für ganz Frankreich berechneten Durchschnittspreise aber können allerdings auch in diesem Falle nicht als zuverlässig angesehen werden?

Da aber auf Grund des Levasseurschen Berichts auch über diese Tabellen kein endgültiges Urteil gefällt werden kann, so können dieselben nur zur Vergleichung mit anderen Tabellen heransgezogen und nicht gleich diesen zur Grundlage der Untersuchung benutzt werden<sup>3</sup>.

¹ Doch scheint die Zahl der Preiselemente nicht immer eine genügend große zu sein und daraus erklären sich auch vielleicht manche Schwankungen aussallender Art in den Tabellen. Levasseur rühmt zwar die große Zahl der ermittelten Preise, die für jede der beiden Abhandlungen ca. 28 000 beträgt. Doch angesichts der vielen Gegenstände, don denen d'Avenel Preise gesammelt hat, serner in Ansbetracht der gewaltigen räumlichen Ausdehnung des Erhebungsgebietes und bei der großen zeitlichen Ausdehnung seiner ersten Abhandlung (1200—1600) bedeutet sene Zahl nicht allzwiel. Zum Bergleich und besseren Beurteilung mag bemerkt werden, daß Rogers aus den Jahren 1401—1582 allein nahezu 6000 Weizenspreise ermittelt hat; sür meine eigenen Münsterschen Tabellen habe ich aus dem verhältnismäßig kleinen Zeitraum von 1467—1560 4325 Getreidepreise und im ganzen über 16 000 Preise und Lohnsähe gesammelt.

<sup>2</sup> Über die Bildung von Durchschnittspreisen aus einem größeren Gebiet und überhaupt über die Frage der lokalen Begrenzung historisch preisstatistischer Untersuchungen wird auf S. 18, 30 ff. und S. 40 ff. verwiesen.

<sup>3</sup> Die Tabellen jelbst find im Anhange nicht abgebruckt, aber in Tabelle Nr. 516 sind auf Grund berselben die bie Bewegung der Preise wiedergebenden Berhältniszahlen zusammengestellt. — d'Avenel hat die Preise auf Grund folgender,

Wie schon an anderer Stelle gesagt, sind die älteren englischen Preislisten, deren es für das 16. und 17. Jahrhundert mehrere giebt, durch Rogers' großes Werk über die Geschichte der Landwirtschaft und der Preise in England veraltet oder doch in den Hintergrund gedrängt worden. Dasselbe enthält über eine verhältnismäßig sehr große Zahl von Gegenständen und Arbeitsleistungen Tabellen, die nur selten größere Lücken aufweisen, vielmehr sind gerade für die wichtigsten Artikel fast Jahr sur Jahr Preise ermittelt worden. Mit geradezu staunenswertem Fleiß und großer Mühe hat der englische Gelehrte ein sür diese frühen Zeiten gewaltiges statistisches Material gesammelt, gesichtet und verarbeitet.

Die Ermittelung einer solch großen Anzahl von Preisen ift dem Berfasser jedoch nur dadurch möglich geworden, daß er nicht, wie die meisten Forscher, seine Untersuchung auf die Darstellung der Preisentwickelung an einem Marktort oder doch innerhalb eines kleinen, in sich ziemlich gleichartigen Territoriums beschränkt, sondern seine Erhebungen in einem Gebiete macht, das nicht viel kleiner ist als das Königreich England. Die Jahresdurchschnitte seiner Tabellen sind aus sämtlichen Preisen, die den verschiebensten, über fast ganz England zerstreuten, Orten entstammen, berechnet. Zwar ist sein Haupterhebungsgebiet nur das südöstliche Engeland, das im Süden selten die Themse, im Norden nur wenig

von ihm jelber aufgestellten Tabelle über den Silbergehalt des livre tournois umgerechnet (Séances et travaux, 3. 399):

1446-1455	26	g Gilber	5,69 Fr.
1456 - 1487	24	"	5,29 "
1488 - 1511	21	"	4,64 "
1512 - 1540	18	"	3,92 "
1541 - 1560	15	"	3,34 "
1561 - 1572	14	"	3,11 "
1573 - 1579	13	"	2,88 "
1580 - 1601	11,50	n	2,57 "
1602 - 1614	10,75	"	2,39 "
1615 - 1635	9,36	"	2,08 "
1636 - 1642	8,28	"	1,84 "
1643 - 1650	8,19	**	1,82 "
1651 - 1675	7,33	"	1,63 "
1676—1700	6,66	"	1,48 "

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> James E. Thorold Rogers, A history of agriculture and prices in England from the year after the Oxford Parliament (1259) to the commencement of the continental war (1793). Vol. III u. IV (1401—1582) unb Vol. V u. V1 (1583—1702). Oxford 1882, 1887.

über die Ouse geht; doch flammen auch viele Preise aus Orten, die weit nördlich und westlich von demselben entsernt liegen.

Die moderne Statistik zieht allerdings auch solche Durchschnitts= preise für ein ganges Land von beträchtlicher Ausdehnung; jedoch bann nur aus den Preisen einer gang bestimmten Reihe von über das ganze Land zerstreuten großen Märkten, die alle unter sich in engfter Berbindung fteben, alle vom Weltmartt beeinfluft find und baher auch verhältnismäßig geringe Preisdifferenzen aufweisen. Und schließlich läßt sich auch noch fehr über ben Wert folcher Durchschnittspreise streiten. Ginen Durchschnittspreis aber für halb England und mehr in früheren Jahrhunderten bilden, hat unferes Grachtens taum einen viel höheren Wert wie ein für die Gegen= wart berechneter Weltdurchichnittspreis, gebildet aus den Breisen europäischer und amerikanischer Märkte. Schon auf Grund der Kenntnis der wirtschaftlichen Zustände in früheren Jahrhunderten, bes geringen Berkehrs kann behauptet werden, daß im Mittel= alter die Preisverschiedenheit zwischen den einzelnen Gegenden eine viel größere war als wie heutzutage, wo die gewaltige Entwickelung des Berkehrs die Preise aller Orten nivelliert hat. Und durch die historische Breisstatistik wird diese Bermutung als richtig erwiesen 1.

Es beruhen die Durchschnittspreise bei Rogers nicht auf Preisen verschiedener größerer Märkte, sondern auf Preisen einer Weltshandelsstadt, wie sie London im 16. Jahrhundert zu werden begann, und auf Preisen von größeren und kleineren Vinnenmärkten. Kann ein auf solcher Grundlage beruhender Durchschnittspreis einen sehr großen Wert nicht beanspruchen, so kann eine aus solchen Durchschnittspreisen zusammengesetze Tabelle sogar falsch und irressihrend werden, wenn sich diese Grundlage in kürzerer oder längerer Zeit ändert und thatsächlich zu einer anderen wird, indem nämlich die das Material zum Durchschnittspreise liesernden Orte nicht dauernd dieselben bleiben.

Eine solche Fehlerquelle entgeht selbstverständlich Rogers nicht; er macht verschiedentlich selbst darauf aufmerksam und führt einige

<sup>1</sup> Sehr start wird dieser Punkt von Cliffe Lealie betont in seinem Aufsigt "The distribution and value of the precious metals in the XVI. and XIX. centuries." Essays in political and moral philosophy. London 1879. Der Aufsah ist zum ersten Male erschienen in "Macmillan's Magazine", London 1864.

eklatante Beispiele dafür an, wie auf diese Weise die Tabellen eine Preisbewegung ausweisen, die der thatsächlichen nicht nur nicht entspricht, sondern sogar entgegengeseht ist. Auch hebt er noch hervor, daß durch den Wechsel des überlieserten statistischen Materials die Tabellen ungünstig beeinslußt worden sind. Bei den einzelnen Gegenständen werden in dem solgenden Abschnitt (bei der Tarstellung des Verlauss der Preisrevolution) die nötigen Bemerkungen gemacht werden; hier sollen nur noch — nach Rogers — einige Beispiele sür die Behauptung geliesert werden, daß die Preisdisserung zwischen den einzelnen Gegenden des Erhebungsgebietes in der That groß war und daß beim Wechsel desselben die Tabellen irreführend sind.

Um ichwerwiegenoften wird diefer Mangel der Tabellen bei den Preisen solcher Produkte, die nur an wenigen Orten erzeugt und nach anderen erst transportiert werden mußten. Sier kommt zu der Berichiedenheit der wirtichaftlichen Entwickelungsftufe der einzelnen Gegenden die Verteuerung durch die Transportkosten hinzu, wodurch namentlich die Preise der voluminösen, aber billigen Artikel jehr erhöht werden. Als Beispiel führt Rogers das Salz an, das zu Lymington, wo es gewonnen wurde, viel billiger war, als zu Orford, wohin es entweder zu Wasser oder zu Lande gebracht wurde. Daher findet fich benn auch eine große Berichiedenheit in den Salzpreisen; ob aber in der That, wie Rogers meint, beshalb, weil die Ermittelungen fehr gahlreich find, der Durchschnittspreis den Betrag repräsentiert, zu dem das Salz in der Regel gekauft wurde, das muß dahingestellt bleiben 2. Uhnlich liegen die Berhältniffe bei den Gifenpreisen3. - Ginfuhrartifel find in der Regel in London am billigften, bagegen alle Gewerbeprodufte bier am

<sup>1</sup> Mit dem 15. Jahrhundert hören nämlich die "farmer accounts" auf und statt ihrer liefern die Bücher der "colleges" und anderer Korporationen das statistische Material. Erstere enthalten vorzugsweise — soweit landwirtschaftzliche Produlte in Betracht kommen — Berkaußpreise, letztere Einkaußpreise; der Farmer verkauste Produlte von guter und schlechter Qualität, die großen Korporationen dagegen kausten nur das beste; der Farmer verkauste sein Getreide in der Nachbarschaft, jene kausten von großen Märkten; ersterer verkauste Magerund Fettvieh, letztere kausten nur Schlachtvieh. Rogers IV, 213 s. — Der Leser wird deshalb gewarut, nicht anzunehmen, "that priees were always dearer, because sales were effected at higher prices". (IV, 217.)

<sup>2</sup> Nogers I, 183.

<sup>3</sup> Ebenda I, 184.

teuersten1, weil der Arbeitslohn in London und der nächsten Umgebung viel höher ftand als in den anderen Gegenden 2. Un diesem Blate waren aber auch die meiften Lebensmittel teuer und namentlich Weizen 3. Im allgemeinen waren in den öftlich en Grafichaften bie Breife (gang befonders bie von Gerfte und Mala) niedriger als in den weftlichen; und da für das 15. und 16. Jahrdundert viele Breisdaten aus diefer Gegend stammen (Cambridge)3, geben die Tabellen für diefe Zeit und im Berhältnis zu den späteren Berioden wahrscheinlich zu niedrige Durchschnitts= preise an. - Die Preise von Leinwand und Tuch waren in den öftlichen Grafschaften, wo die Textilinduftrie ihren Sauptfit hatte, viel niedriger als in den westlichen. Da Rogers nun für ben erften Teil jeines Werkes vorwiegend aus den öftlichen Gegenden Englands Breise dieser Fabrikate gesammelt hat, für den zweiten Teil aber hauptsächlich aus den binnenländischen und westlichen Diftriften, so fommt es, daß the real rise which tooke place after the Great Plague appears to be greater than it really was" 4.

Die Beispiele werden genügen, um darzuthun, daß die Tabellen trot des gewaltigen statistischen Materials, auf dem sie beruhen, dennoch keine ganz zuverlässige Basis für das Studium der Preissewegung bieten und es ist sehr zu beklagen, daß Rogers den Berssuch einer Teilung des Gebiets, den er im ersten Band unternommen, nur auf den Drescherlohn beschränkt und in seinem zweiten Teil gar nicht fortgesetzt hat. In dem Schlußteile des Werkes (V. und VI. Band) wiederum sind die Preise wenigstens einiger Artisel nach zwei bis drei Distrikten getrennt und es zeigt sich, daß selbst noch in dieser Periode (1583—1702), wo inzwischen doch der Berkehr schon preisnivellierend wirksam gewesen war, die Preise in den einzelnen Distrikten erheblich in der Höhe von einander verschieden waren.

Da aber das statistische Material sehr umfangreich und von zuverlässiger Beschaffenheit ist, die Gewissenhaftigkeit und Sorgfalt des Forschers bei der statistischen Bearbeitung außer Frage steht, so bilden die zahlreichen Tabellen immerhin einen überaus wert= vollen Beitrag zur Geschichte der Preise; und wenn bei den

<sup>1</sup> Rogers I, 185.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ebenda I, 185 u. IV, 216.

Gbenda IV, 212.
 Gbenda I, 184.

Tabellen, soweit möglich, die Beschaffenheit der Quellen, auf denen sie beruhen und die Besonderheiten, die ihnen sonst vielleicht noch anhaften, berücksichtigt werden, so können die meisten von ihnen unbedenklich als Grundlage für die Bevbachtung und Darstellung der Preisgestaltung und Bewegung benutzt werden; nur wird man sich hüten müssen, kleineren Schwankungen der Preise ein zu großes Gewicht beizulegen.

Aber noch an einem anderen, weit erheblicheren Fehler leiden diese Tabellen. Rogers nimmt diese Preise in ihrer ursprünglichen Form in die Tabellen auf, läßt sie also troh aller Wandlungen in der Ausmünzung unreduziert. Er sucht dieses Versahren zu rechtsertigen, indem er über das Geldwesen des Mittelalters eine interessante, geistreiche Hypothese aufstellt, die jedoch jeder Begründung entbehrt und sich auch bisher unseres Wissens keiner Anerkennung zu erfreuen gehabt hat.

Die Bebeutung des Werkes, der Name des Verfassers, sie erfordern eine eingehende Auseinandersetzung mit dieser Hypothese; auch scheint bisher noch von keiner Seite eine vollständige Zurückweisung der von Rogers zur Stütze seiner Behauptung beigebrachten Beweise geschehen zu sein.

Da die Tabellen, so wie sie vorliegen, noch nicht geeignet sind, zur Grundlage preisgeschichtlicher Untersuchungen zu dienen, so war eine Reduktion der Preise ersorderlich, worüber in dem Exkurs II, der sich mit der erwähnten Hypothese eingehend beschäftigt, geshandelt wird.

Die durch die Reduktion der Preise verbesserten Tabellen dürsten mit Ausnahme zweier Jahrzehnte (1541—1550 und 1551—1560)<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Gine Reihe von Schlüffen, die Rogers aus seinen Tabellen zieht, find unrichtig. Anch von anderen Forschern find die Tabellen öfters ohne jede Einichrantung benutzt worden.

<sup>2</sup> Wahrend sich im allgemeinen die englische Münze durch eine verhältnissmäßig sehr große Stabilität vorteilhast auszeichnet, beginnt (vgl. Exturs II) seit 1527, namentlich aber seit 1543 eine sast beispiellose Zerrüttung des engslischen Münzwesens, die eine Reihe von Jahren andauert. Es ist nicht anzunehmen, daß der englische Bertehr, der an gutes Geld gewöhnt war, die tolossalen Münzverschlechterungen sosort durch entsprechende Preisausschläge beantwortet haben wird. Bei Münzverschlechterungen verschwindet nicht sosort das alte gute Geld; eine Zeit lang tursieren die guten alten Münzen noch neben den neuen schlechteren, in abgelegenen Gegenden kann unter Umständen das alte Geld sich noch lange Zeit

ein getreues Bild der allgemeinen Entwickelung der Preise gewähren. Außer auf g Silber sind die Preise auch noch auf modernes Maß und Gewicht reduziert worden.

Für die Darstellung der Preisentwickelung in Italien während des 16. und 17. Jahrhunderts sind wir leider auf nur drei Untersuchungen angewiesen, die sämtlich sehr mößigen Umsfangs sind, ausschließlich dem oberitalienischem Gebiet angehören und teilweise wenigstens einen nur geringen Wert beanspruchen können.

Aus Rechnungsbüchern eines Klosters zu Portogruaro hat Bartolini<sup>2</sup> aus den Jahren 1500—1599 zahlreiche Preise an

halten. Demgemäß findet sich in den Rechnungen nach Eintritt einer Münzversichlechterung das Geld meist als altes oder neues bezeichnet, was bei der Reduttion der Preise sehr zu berücksichtigen ist. Rogers hat dergleichen Unterschiede, falls sie überhaupt in den von ihm benutzten Quellen gemacht worden sind, jedensalls, gemäß seiner Theorie über das Geldwesen der früheren Jahrhunderte, nicht weiter beachtet.

Es wird bemnach anzunehmen sein, daß die Reduktion auf Gramm Silber für die Zeit beständiger und starker Münzverschlechterungen fehlerhafte, vorwiegend zu niedrige Ergebnisse geliesert haben wird. Dadurch serner, daß nicht die Jahresburchschnittspreise, sondern nur die Durchschnittspreise der Jahrzehnte (s. Ext. II) reduziert worden sind, sind gerade für diese beiden genannten Jahrzehnte in den meisten Tabellen sicher nicht unerhebliche Fehler entstanden. Der durchschnittliche Reduktionsfaktor ist salze, sodarzehnts sehlt.

Während so ber Durchschnittspreis ber 40 er Jahre burch bie Reduttion wahrscheinlich erheblich zu niedrig herausgekommen ist, ist der des folgenden Jahrzehntes wahrscheinlich zu hoch berechnet worden.

Es ift nämlich, vielleicht mit Unrecht, die Münzreform Eduards von 1552 als wirfjam angenommen worden, d. h. es ist angenommen worden, daß jeit 1552 die Preise wieder in besserem, vollhaltigem Gelbe ausgedrückt sind; folglich wäre, salls diese Unnahme nicht zutressen sollhaltigem Gelbe ausgedrückt sind; folglich wäre, salls diese Unnahme nicht zutressen sollhe, der Silberbetrag der für die betressende Ware gegebenen Münzen bedeutend zu hoch berechnet worden. Rogers behauptet nämlich (vol. IV, 735), daß die Prägung der besseren Münzen von 1552 noch teineswegs eine Resorm bedeute; und in der That, die Durchschnittspreise der 50er Jahre sallen in der Regel so hoch aus, daß man schon aus diesem Grunde geneigt ist, die Annahme Rogers' für durchaus berechtigt zu halten.

1 Der Liebenswürdigteit des Herrn Professor Dr. Ungelo Bertolini in Bari verdante ich die Kenninis der einschlägigen preisstatistischen italienischen Litteratur, die vollständig zu erhalten mir leider nicht gelungen ift.

<sup>2</sup> Bartolini, Prezzi et salari nel comune di Portogruaro durante il

secolo XVI. Annali di Statistica 1878. Ser. IIa, vol. I.

Weizen, Bohnen, Wein, Del, Holz, Wache, Backfteinen, Ziegeln und Ralk gesammelt und diese zu Tabellen zusammengestellt. Über die von ihm bei der ftatiftischen Berarbeitung befolgte Methode äußert fich der Berfaffer diefer Tabellen nicht, eine Reduktion der Breife hat er nicht vorgenommen, doch berichtet er wenigstens über die Größe der in Betracht fommenden Mage und Gewichte, jo daß dieser Teil der Reduktion verhältnismäßig leicht nachzuholen war. Roch weit mehr erforderlich war die Reduktion der in "lire venete e solidi" ausgedrückten Preise auf ein in sich konstantes Wertmaß, b.h. entweder auf modernes Geld ober Gewicht Silber. Das Mittel hierzu bot eine in der sofort zu nennenden zweiten preisftatiftischen Untersuchung mitgeteilte Tabelle über ben "Valore della lira veneta in lire italiane"1. Die Richtigfeit ber Angaben diefer Mungtabelle wie die der statistischen Berarbeitung seitens des Berfaffers vorausgesett, bilden die acht Preistabellen aus Portogruaro eine jehr gute Quelle für die Geschichte der Breife in Italien mahrend des 16. Jahrhunderts.

Gin gleicher Wert kann der Arbeit von Magoldi und Fabri' nicht beigemessen werden. Sie besteht in der Hauptsache in einer Beröffentlichung von Taxen (über Fleisch, Fische, Wein ec.); was fie fonst noch an Breisnachrichten enthält, die zum Teil der Bergleichung halber einzelnen hiftorischen Werken entnommen find, ift ziemlich unbedeutend. Während Sanauer die Taren fast ftets burch Ermittelungen aus Rechnungsbüchern erganzt und fo ihre eventuelle Ginseitigkeit oder Unrichtigkeit beseitigt hat, treten uns hier dieselben isoliert entgegen. Es find teine in furzen Zeiträumen wiederholte Tarife, also feine fortlaufende Reihe, sondern es liegen 3mifchenräume von mehreren Jahren von einer Tage bis gur anderen, felbst bei benjenigen Gegenftanden, für welche die meiften Taren erhalten sind. Sie rühren aus einer Reihe ober= und mittelitalienischer Städte ber, doch entstammen die für uns in Betracht tommenden Preise faft ausschließlich der Stadt Mailand. Die Tabellen tonnen nur mit einiger Borficht zu der Dar= ftellung der Preisentwickelung herangezogen werden. Die Verfaffer

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dieje Münztabelle ift entnommen ber Abhandlung "La numismatica veneziana". Archivio Veneto, anni 1876—78.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Magoldi e Fabri, Notizie sui salari e sui prezzi di alcuni derrate alimentari e prodotti industriali nelle città di Milano, Venezia, Genova Firenze etc. nel secoli XIII al XVIII. Annali di Statistica. 1878. Ser. Ha. Vol. III.

haben nicht die Mühe gescheut, die Preise auf modernes Waß und heutiges italienisches Geld zu reduzieren.

In den Bublikationen des statistischen Bureaus des Königreichs Italien vom Jahre 1886 finden fich einige Beiträge jur hiftorischen Preisstatistik i. Diesen ift je eine Tabelle über Weizen= und über Maispreise aus Udine und Umgegend entnommen, die bis 1600 begw. 1626 gurudgehen?. Über die Quellen und über die Art der ftatistischen Berarbeitung der Preisdaten er= fahren wir allerdings fo gut wie nichts3. Die Tabellen entstammen bem hinterlaffenen Werte eines Guijeppe Gabrice. Bureau hat die in "lire venete" und "staio udinense" ausgedrückten Preise auf hektoliter und modernes italienisches Gelb reduziert. Aber in höchst summarischer und daher fehlerhafter Weise ist die Geldreduktion geschehen. Für den ganzen Zeitraum von 1600-1793 ift nämlich 1 lira veneta = 0,512 lira italiane gesetzt worden. Eine Neureduftion war somit unumgänglich notwendig 5. Aber auch die so verbefferten Tabellen können, weil Quellen und Methode unbekannt find, nur mit fehr großer Borficht zu der Darftellung der Preisrevolution herangezogen werden.

Läßt sich somit für Oberitalien auf Grund der drei soeben besprochenen Publikationen noch mit einiger Sicherheit die Gestaltung der Preise einiger wichtiger Artikel erkennen, so ist es fast ganz unmöglich, die Preisentwickelung in Spanien auch nur obersflächlich zu skizzieren.

Clemencine teilt aus den Jahren 1503, 1558, 1571, 1582, 1600 die Taxen von Weizen mit. Aus diesen wenigen ftatistischen Angaben läßt sich um so weniger etwas bestimmtes herauslesen, als die Preise in "maravedis" ausgedrückt sind, einer sehr kleinen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Movimento del prezzi di alcuni generi alimentari dal 1862 al 1885... coll' aggiunta di notizie storio-statistiche sui prezzi del frumento e del grano turco. Roma 1886.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Prezzo medio annuo, in lire italiene, di un Ettolitro di Frumento (di Grano Turco) nella città di Udine e nelle dispendenti località della patria del Friuli dal 1600 (1626) al 1699.

<sup>3</sup> S. XIV. Notizie storico-statistiche sui prezzi del frumento.

<sup>4 1</sup> staio udinense = 73,16 l.

<sup>5</sup> Diefelbe ift auf Grund ber auf G. 36 ermahnten Mungtabelle geschehen.

<sup>6</sup> Clemencin, Elógia de la réina católica Doña Isabel. Memorias de la real academia de la historia. Mabrib 1821. ©. 293, Mππ. 1.

Silbermunge, die die gesetzliche Grundlage aller Preisbestimmungen gemäß einer Berordnung von 1501 bildete 1, deren Metallwert aber sich progressiv verringerte2. Da wir über diese Berschlechterungen nicht naher unterrichtet find, fo konnen weder biefe Taren, noch bie den Cortezverhandlungen entnommenen Breisnachrichten Colmeiro 33 noch die aus einigen Rechnungen frammenden Breife, die Sabler4 zusammengestellt hat, soweit lettere gleichfalls in der genannten Münze ausgedrückt find, zur Grundlage einer Darftellung ber Breisrevolution in Spanien gemacht werden. Clemencin und Säbler erwähnen nicht einmal, daß die Müngverschlechterung von Ginfluß auf die Preise gewesen ift, berechnen vielmehr auf Grund ihrer wenigen, unreduzierten Preise gahlenmäßig die Steigerung ber Preise; Colmeiro dagegen weist auf die Verringerungen bin, als einer zweiten Urfache des Steigens der Preise, "an der bis heute bie ökonomischen Schriftfteller vorübergegangen find und die wefentlich zum Steigen ber Preise beigetragen hat"5.

Eine große Anzahl von preisstatistischen Untersuchungen ist in diesem Abschnitt erwähnt und besprochen worden. Ein Teil dersielben konnte als durch neuere Arbeiten veraltet bezeichnet werden, ein anderer, nicht geringer Teil mußte jedoch zurückgewiesen werden, weil die Tabellen mit Mängeln behaftet waren, die teils bereits im Quellenmaterial lagen, teils aber auch erst durch die Art der Berarbeitung desselben entstanden waren, und die so groß waren, daß eine Benutzung der Tabellen ausgeschlossen war. Bei dieser Ausscheidung weniger brauchbarer Tabellen mußte den italienischen und besonders den spanischen Untersuchungen gegenüber das Maß der Ansorderungen, das an die anderer Länder gestellt worden ist,

<sup>1</sup> Lexis, Beiträge zur Statistif ber Ebelmetalle. Jahrb. f. Nat. u. Stat. XXXIV. 1879. S. 376. Anm. 3.

<sup>2</sup> A. Soetbeer, Gbelmetallprobuftion und Wertverhaltnis zwischen Gold und Silber feit ber Entbedung Amerikas bis zur Gegenwart. 1879. Anhang I. Die älteren spanischen und portugiesischen Münzverhaltnisse. S. 134. -- Sowohl Soetbeer als Lexis lassen bie Maravebis aus ihren Münzuntersuchungen fort.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> M. Colmeiro, Historia de la Economia politica in España. Tomo II Madrid 1863. S. 424-452.

<sup>4</sup> R. Sabler, Die wirtschaftliche Blüte Spaniens im 16. Jahrhundert. Berlin 1888. C. 160-163,

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Historia de la Econ 2, 452,

erheblich herabgesetzt werden, wenn nicht überhaupt auf eine Darsstellung der Preisrevolution in diesen beiden Ländern verzichtet werden sollte. Doch steht infolge davon dieselbe hier weniger gessichert als die in Deutschland, England und Frankreich und wird sich nur auf die Hervorhebung derzenigen Erscheinungen in der Preissentwickelung beschränken müssen, die auch durch diese Quellen als genügend belegt gelten können.

Während in Bezug auf die deutsche, englische und französische einschlägige Litteratur die exftxebte Vollständigke und französische ereicht sein dürfte, kann dasselbe leider nicht in Bezug auf die italienische gesagt werden (s. S. 35 Anm. 1). Ob eine Benutzung der nicht eingesehenen italienischen Arbeiten, von denen übrigens vielsleicht keine einen erheblichen Beitrag für die Geschichte der Preise im 16. und 17. Jahrhundert bildet, eine Modifikation der im zweiten Abschnitt dieser Abhandlung gegebenen Darstellung des Berslaufs der Preisrevolution herbeigesührt haben würde, muß dahingestellt bleiben. Nachfragen nach weiterer spanischer Litteratur haben nichts ergeben; es scheint somit, als ob thatsächlich in Spanien in der Erforschung der gerade für dieses Land so folgenreich gewordenen Preisrevolution bisher nichts wesentliches geleistet worden ist.

Die Zahl der brauchbaren statistischen Untersuchungen ist, wie wir gesehen haben, nicht groß und es sind wiederum nur wenige unter ihnen, die als durchweg zuverlässig und gut bezeichnet werden können. Bei solcher Sachlage wird es keine überslüssige Arbeit gewesen sein, die ich mit meiner Untersuchung über die Gezich der Preise im Bistum Münster unternommen habe. Das Quellenmaterial, das ich bearbeitet habe, ist, wenn auch nicht so vorzüglich, wie es sich in Marktberichten z. B. dem Forscher darbietet, so doch immerhin der Berarbeitung wert gewesen. Diese bot allerdings manche schwerz zu überwindenden Schwierigkeiten. Diese bet allerdings manche schwerz zu überwindenden Schwierigkeiten. Diese beichichte der Preisrevolution in Deutschland bilden. Das dritte Kapitel dieses Abschnittes wird von den für diese Untersuchung benutzten Quellen und von der Methode der statistischen Berarbeitung des aus ihnen geschöpften Preismaterials handeln.

# Drittes Kapitel.

Die Quellen zur Geschichte der Preise im Vistum Münster und ihre statistische Verarbeitung.

Lokale Begrenzung. — Provenienz ber Rechnungsbücher. — Charatter ber Preise. — Berarbeitung des statistischen Materials; Reduktion auf modernes Maß und Gewicht und auf einen in sich konstanten Wertmesser. — Bildung von Durchschnitkspreisen. — Die Tabellen.

Das Staatsarchiv zu Münfter bewahrt in amtlichen Rechenungsbüchern ein reiches Material für die Preisgeschichte des ausgehenden Mittelalters und der Neuzeit. Die fortlaufenden Serien von Rechnungsbüchern beginnen frühestens mit dem Jahre 1466'67. Daß aus früheren Jahren kein Material vorhanden ist, bedeutet für den Zweck dieser Untersuchung einen gewissen Mangel. Denn die Preisentwickelung des 16. Jahrhunderts kann deshalb nur an den Preisen des verhältnismäßig kurzen Zeitraums von 1466'67 bis 1500 gemessen werden.

Allerdings befinden sich im Münsterschen Staatsarchiv auch Rechnungsbücher, die bis in den Anfang des 15. Jahrhunderts zurückgehen, jedoch gehören diese nicht wie die meisten der übrigen dem Münsterlande an, sondern entstammen einem ziemlich weit entsfernt gelegenen Orte, dessen wirtschaftliche Verhältnisse heute und wahrscheinlich auch damals von denen des nördlich der Lippe gelegenen Westsalens erheblich abweichen, nämlich Siegen.

Es wurde durchaus falich sein, die Preise aus diesem Ort mit benen bes Münfterlandes gemeinsam zu einer Tabelle zu verarbeiten. Eine jede preisgeschichtliche Untersuchung, namentlich der früheren Jahrhunderte, muß auf ein engbegrenztes, wirtschaftlich

II 2, 41

gleichförmiges Gebiet beschränkt werden. Das ist eines der obersten methodischen Grundsätze der Preisstatistik. Seine Nichtbesolgung kann leicht zu den größten Fehlern sühren, die um so schlimmer sind, als deren Größe nach Fertigstellung der Tabellen auch nicht annähernd geschätzt werden kann. Die Berschiedenheit der Preisentwickelung, besonders aber auch der absoluten Preishöhe, an entsernt von einander gelegenen Orten ist in früheren Jahrhunderten im allgemeinen weit größer gewesen als heute, wo der täglich an Ausdehnung und Intensität wachsende Berkehr eine immer größere Nivellierung der Preise auch über weite Gebiete herbeisührt. Die historische Preisstatistik begegnet in ihren Quellen und in der Berarbeitung des statistischen Materials einer Keihe von östers kaum zu überwindenden Hindernissen; ihren Ergebnissen hasten auch bei größter Sorgsalt manche Mängel an — um so mehr muß da ein so leicht zu befolgender Grundsatz wie dieser beachtet werden.

Am besten ist es daher unzweiselhaft, wenn die Preisentwickelung nur an einem einzigen Orte versolgt und zur Darstellung gebracht wird. Wenn es sich aber um ländliche, also um räumlich ausgedehnte Gebiete handelt, so ist es die Aufgabe des Forschers, vor der statistischen Berarbeitung des Preismaterials darauf zu achten, ob die Höhe der Preise an den verschiedenen Orten beständig eine verschiedene ist. Ist dieses der Fall, hat demnach das Gebiet wirtschaftlich keinen gleichartigen Charakter, so hat eine Trennung stattzusinden. Die Preise der Rechnungsbücher des bischösslich münsterschen Amtes Delmenhorst z. B., das ca. 20 Meilen von Münster entsernt liegt (bei Bremen gelegen), zeigten durchweg eine andere Höhe, ebenso und noch mehr die Lohnsähe; es mußte daher eine Ausscheidung dieser Preise und Löhne ersolgen.

Die Preise unserer Tabellen entstammen einem ziemlich engsbegrenzten Gebiet. Dasselbe beckt sich im wesentlichen mit dem heutigen Regierungsbezirk Münster. Die äußersten Grenzpunkte bilden im Norden die Ümter Rheine und Bevergern, im Osten die Klöster Marienseld (zwischen Harsewinkel und Gütersloh gelegen) und Liesborn (eine Meile unw. von Lippstadt), im Süden Liesborn und das Amt Werne, im Westen die Stadt Bocholt. Doch gehört die Mehrzahl der Rechnungsbücher einem noch wesentlich kleineren Raume an, dem östlichen Teile des oben umschriebenen Gebietes. Mit verhältnismäßig wenigen Ausnahmen stammen die

<sup>1</sup> Bgl. die Ausstellungen und Bemerkungen auf G. 6, 18, 27 und 30 ff.

Preise aus solgenden Orten: Rheine, Bevergern, Münster, Sassensberg, Binnenberg, Marienscld, Liesborn, Werne und Wolbeck. Dieses Gebiet von ca. 40 — Meilen zeigt im großen Ganzen ähn= liche wirtschaftliche Verhältnisse und der Gleichheit dieser entspricht auch die der Preise.

Preise, die nicht diesem soeben beschriebenen Gebiete entstammen, sind in die Tabellen nicht aufgenommen, außer wenn es solche betraf, die in nahe gelegenen Orten erzielt resp. bezahlt wurden. Solche Orte sind Osnabrück, Bieleseld und Lippstadt, außerdem noch inzweiter Linie Iburg, Halle und Hamm. Nur wenige Male ist — soweit nachweislich — in Dortmund und Soest gekauft worden. Endlich stammen noch einige Preise von Kalk auß Rees und Borken, ein Preis von Blei auß Wesel. Auß Dortmund rühren nur die Steinkohlenpreise her. Die Getreibepreise, wie überhaupt fast alle Preise, gehören jener östlichen Halkspreisen nur noch einige Preise sund Kalkspreisen nur noch einige Preise sür Lachs, für Wein, Teer und Pferde.

Falls sich auch von einem weiter gelegenen Marktorte für irgend eine Ware zahlreiche Preisnotizen vorsanden, sind diese zu gesonderten Tabellen verarbeitet worden. So finden sich in dem Anhang Tabellen über Butter-, Käse- und Gewürzpreise aus Groningen, Deventer, Emden, Bremen und Köln-

Die Anforderungen, die in Bezug auf die lokale Begrenzung an preisstatistische Untersuchungen gestellt werden mussen, durften somit erfüllt sein.

Die in dieser Untersuchung benutten Rechnungsbücher zerfallen nach ihrer Provenienz in vier, ihrer Größe nach sehr ungleiche Gruppen. Um wenigstens zahlreich sind die Rechnungsbücher städtischen Ursprungs. Innerhalb der von uns gewählten Periode (1467—1560) waren 29 Bücher aus der Stadt Bocholt und nur ein einziges aus Münster vorhanden. Zahlreicher und ergiebiger waren die Rechnungsbücher der Domverwaltung; diese aber wurden wiederum weit übertroffen durch diesenigen von 5 Klöstern, und am meisten Ausbeute haben die Rechnungsbücher acht bisch öflicher Ümter gewährt; 184 beträgt die Zahl derselben, 120 sind klösterlichen Ursprungs, 51 gehören der Domverwaltung und 30 den Städten an. Doch giebt diese Ausfählung noch kein richtiges Bild; da der Charakter der Bücher nicht gleich ist, so bedeutet die Anzahl derselben noch nicht viel. So

<sup>1</sup> Es bedt fich ziemlich genau mit bem füblichen Teil bes Bistums Münfter, bem hochstift, ober auch bem sogenannten Münfterlande.

wird z. B. die ganze Serie der städtischen Rechnungsbücher von mehr als einem der klösterlichen und amtlichen an Ergiebigkeit übertroffen. Auch innerhalb der einzelnen Gruppen zeigen sich Berschiedenheiten; sogar bei den Büchern eines Amtes, eines Klosters wechselt die Ergiebigkeit in starker Weise. Dieselbe hängt einmal von dem Charakter der betreffenden Berwaltung ab; in den städtischen Rechnungsbüchern sucht man vergeblich nach Preisen von Gewürzen und dergleichen Küchen= und Hausbedarf. Aber innerhalb derselben Gattung wird der Wert der Bücher sür die Preisstatistik dadurch bestimmt, ob diese Wücher in detaillierter Weise die Einnahmen und Ausgaben aufführen, oder ob sie gleichsam in der Form eines Hauptbuches geführt sind. In letzterem Falle sindet sich nur dann eine größere Zahl von Preissnotizen, wenn dem Buche Rechnungsbelege beigelegt sind. Die

1 Benutt find folgende Rechnungsbücher:

<sup>1.</sup> Rechnungsbücher bes Amtes Rheine aus ben Jahren: 1466/67, 68/69, 70, 73/74, 75/76, 76/77, 78/79, 96, 96/97, 97/98, 98, 99/1500, 1500/1, 1/2, 2/3, 4/5, 5/6, 7/8, 32/33, 33/34, 36/37—42/43, 47/48, 50/51, 51/52, 53/54, 54/55, 56/57—59/60;

<sup>2.</sup> des Amtes Bevergern: 1473/74, 75/76, 96, 96/97, 97, 98/99, 99, 1500/1, 1/2, 3/4, 5/6, 8/9, 32/33, 33/34, 34/35, 36/37—40/41, 42/43, 48/49, 50/51, 51/52, 53/54—59/60;

<sup>3.</sup> bes Umtes Saffenberg: 1506/7, 10/11, 12/13-59/60;

<sup>4.</sup> bes Amtes Werne: 1523/24, 26/27—31/32, 33/34—53/54, 56/57, 57/58, 59;

<sup>5.</sup> bes umtes 23 of beet: 1466/67, 71/72, 96/97, 97/98, 99/1500, 2/3, 6/7, 22/23, 32/33, 37/38—41/42, 45/46, 50/51, 51/52, 53/54—56/57, 58/59, 59/60;

<sup>6.</sup> des Umtes Bocholt: 1538/39;

<sup>7.</sup> des Umtes Ahaus: 1539/40;

<sup>8.</sup> bes Amtes Delmenhorft: 1535/36-42/43;

<sup>9.</sup> ber Stadt Bocholt: 1500-29, 31;

<sup>10.</sup> ber Stadt Münfter: 1556;

<sup>11.</sup> bes Riofters Liesborn: 1488, 90/91, 91, 92/93—1522/23, 27/28 bis 46/47, 48/49, 50/51—53/54;

<sup>12.</sup> bes Riofters Marienfelb: 1512/13—18/19, 28/29, 29/30, 32/33 bis 35/36, 44/45, 56/57—58/59;

<sup>13.</sup> des Klofters Binnenberg: 1535-44, 49/50-59/60;

<sup>14.</sup> bes Rlofters übermaffer: 1467/68-73/74, 81, 82/83-96/97;

<sup>15.</sup> bes Rlofters Rottuln: 1491;

<sup>16.</sup> Computationes Cellerariae: 1484/85, 1509/10, 12/13-18/19, 20/21, 31/32, 32/33, 34/35-48/49, 50/51, 52/53, 54/55, 57/58, 58/59, 59/60;

<sup>17.</sup> Emonitorium Bursae: 83/84;

<sup>18.</sup> Rleideramt: 1549—60;

<sup>19.</sup> Domburfe: 1495/96-98/99.

meisten Preise stammen aus den Büchern der Amter Rheine, Bevergern, Sassenberg und Wolbeck, in geringerem Maße auch aus denen von Werne, serner aus den Klosterrechnungen von Liesborn, Marienfeld und Binnenberg und endlich noch (jedoch nur für Getreide, Erbsen und Bohnen) aus den Computationes Cellerariae. Die übrigen 80 Bücher kommen daneben so gut wie gar nicht in Betracht.

Zwar gehören die benutten Quellen einem nicht sehr ausgebehnten Gebiete an, aber innerhalb eines jeden Territoriums giebt es noch zwei verschiedene wirtschaftliche Kreise, einen städtischen und einen ländlichen; dieselben unterscheiden sich in Bezug auf die Preise einmal durch den verschiedenen Grad der Ausbildung der Geldwirtschaft und serner dadurch, daß der erstere mit dem Markt identisch ist, dem anderen dagegen die Eigenschaft eines solchen sehlt. Deshalb haben diesenigen Preise, die ganz und gar dem letzteren angehören, etwas zufälliges an sich; es sehlt ihnen der Regulator, der Markt. Zenes andere Moment, der verschiedene Grad der Aussbildung der Geldwirtschaft, kommt heute nur sehr wenig, damals aber noch in ziemlich hohem Maße in Betracht.

Welchem dieser beiden Kreise — die natürlich nicht gänzlich isoliert neben einander bestehen — gehörten nun die benutzten Rech=nungsbücher an?

Diejenigen, die der städtischen Berwaltung entstammen, find wie ichon ausgeführt, wenig zahlreich und haben sich nicht als ergiebig erwiesen. Mit Ausnahme ber Bucher bes Klofters überwasser und benen der Domverwaltung sind die Rechnungen auf Umt3 = reiv. Klofterhöfen geführt worden, die entweder auf dem platten Lande lagen oder in kleineren Orten. Daraus ift jedoch nicht auf eine mehr oder weniger vollständige Abgeschloffenheit von den städtischen Wirtschaftstreisen zu schließen. Die Umts- und Alosterverwaltungen find burchaus in der Lage gewesen, am großen Ber= fehr teilzunehmen. Ihre Gintaufe geschehen in der Regel in Münfter oder in anderen nicht unbedeutenden Städten wie Warendorf. Säufig taufen fie auf dem großen Markt zu Greven, oder fie ftehen in regen Begiehungen gu Städten, wie Donabruct, Bielefeld und Lipp= stadt. Endlich suchen sie auch weiter gelegene Marktorte auf; die Umter Rheine, Bevergern und Wolbeck, namentlich aber die Klöfter Vinnenberg, Liesborn und Marienfeld beziehen einen nicht unbeträcht= lichen Teil ihrer Bedürfnisse an Gewürzen und Droquen, an Butter,

Käse, Fischen und Salz von den Märkten zu Groningen, Deventer, Antwerpen, Köln, Franksurt, Bremen, Zütphen, Zwolle und Emden.

Ihre Verkäuse geschehen, so weit sich aus den Angaben ersehen läßt, in der nächsten größeren Stadt, vornehmlich Münster. Gestreideverkäuse nach außerhalb lassen sich nur drei nachweisen, zwei nach Deventer und einer nach Zwolle.

Dieser enge Zusammenhang zwischen den Ümtern und Klöstern einer-, den Städten andererseits berechtigt zu der Unnahme, daß die in unseren Quellen enthaltenen Preise den auf dem städtischen Markt herrschenden durchaus entsprochen haben. Und in der That haben sich bei Vergleichungen zwischen den Preisen aus Quellen von ländlichen Orten und jenen aus Städten Unterschiede nicht ergeben. Die notwendigen Transportkosten trugen eben die Verwaltungen, sie sind in den Preissähen nicht enthalten.

Die Gigenproduktion der Umts= und Rloftermirt= ich aften ift gering; fie ift durchaus für den Gigenbedarf berechnet: durch Naturalzinsen werden die Ginfünfte an Getreide, Bieh u. f. w. wefentlich erhöht; aber auch diese werden im allgemeinen auf dem Amt, im Klofter verbraucht, so daß nur felten etwas zum Verkaufe übrig bleibt. Mitunter wird, wie ausdrücklich hinzugefügt wird, nur aus dem Grunde verkauft, weil es augenblicklich an Geld fehlt 1. Die Amtsverwaltungen würden aber ftets in der Lage gewesen sein, größere Quantitäten verkaufen zu können, wenn nicht fast alljähr= lich durch die vielen "Gäfte" ein großer Teil der Ginkunfte ver= braucht worden wäre; "mit gesten verdaen" ist ein unter den Ausgaben ftetig wiederkehrender Boften; durch ihn wird nicht felten ein arges Deficit am Sahresichluß hervorgerufen. Bu biefen "Gaften" gehören namentlich bischöfliche Beamte und Mitglieder bes Dom= kapitels. Höchst bedenklich wird die Finanglage eines Amtes, wenn gar "unfer genedige Herr", der Bischof, fich auf einige Zeit einstellt ober Verwandte besselben oder überhaupt Fürftlichkeiten. Alsbann ichicken die nächstliegenden Umter nicht selten naturale Silfe, Ge= treide, Malz, Bieh u. f. w. Nur dann, wenn die betreffenden Umter bieje Dinge felbst taufen muffen, erhalten fie für dieje Zusendungen Bezahlung. Wenn zahlreiche "Gäste" fommen, so steigt weniger ber Verbrauch von Weizen und Roggen, als besonders von Safer, von Fleisch, von Gerfte und Mals (für die Bierbereitung, die auf

<sup>1 &</sup>quot;vercofft 72 molt Roggen, fo id gelbes anders nerghends fonde nemen." Bev. 1537/38.

dem Umtshofe felbst geschieht). Die eigene Brauerei fann jedoch nicht den ganzen Bedarf becken, und baher wird in folchen Zeiten viel Bier gekauft, teils in fleineren Quantitaten aus ber naben "herberge", teils in Fäffern und Tonnen aus den Städten. Während sonst in der Regel — mit Ausnahme der hohen Festtage — auf bem Amt nur die billigeren Bierforten getrunken werden, werden in folden Zeiten auch die teuren Biere, namentlich die von Bremen und hamburg viel gekauft und bei Gelegenheit hohen Befuches nimmt auch ber Weinkonfum ftark gu. Fur bie Ergiebigkeit ber Rechnungsbücher für bie Gefcichte ber Preife find bicfe Befuche bon großem Wert. - Wie teuer dieselben den Umtern zu fteben famen, mögen folgende Beifpiele zeigen. In dem Werner Rechnungsbuch von 1523/1524 betrugen die durch die Gafte verursachten Ausgaben 62 m 5 & 3 d ungerechnet, was aus der eigenen Wirtschaft an Getreide, Malg, Fleisch, Butter u. bgl. verbraucht wurde; fie machen ungefähr 17 aller Ausgaben aus. Derfelbe Poften beträgt jedoch im Wolbeter Rechnungsbuch von 1471/1472 317 m 3 & 103 4 d, fast 2/8 aller Ausgaben; in der Regel beträgt er ca. 1/6 bis 1/4. Ablieferung von Geld für allgemeine Landeszwecke scheint nur selten stattgefunden zu haben; es tritt uns noch die alte naturale Staatswirtichaft entgegen, in der der Fürft, um den treffenden Musdruck Ritichs zu gebrauchen, die Domanen abgrafte.

Im großen und ganzen sind Verkäuse verkaltnismäßig selten; nur Roggen, Weizen und Gerste werden öfters verkaust, für Hafer konnte jedoch nicht ein einziges Mal ein Verkaust konstatiert werden. (Der Haserverbrauch ist auf den Ümtern wegen der vielen "Gäste", die stets beritten ankommen, sehr groß). Was die übrigen Uckerbauprodukte anbetrisst, so sinden sich nur bei Malz Verkäuse. Verkäuse von Wein sinden sich nie, ebensowenig solche von Holz, Holzschlen, Pech, Tecr, Honig und Kalk. Dagegen kommen nicht selten Verkäuse von Produkten der Viehzucht vor, von Vieh, namentslich von Schweinen, dann von Nebenprodukten, wie Unschlitt und Fett!, Felle und Hänte. Wolle wird dagegen nie verkaust. Noch aufsälliger ist es, daß auch Butter, Käse und Eier nur gekaust werden. Pferde werden allerdings häusig verkaust, jedoch handelt es sich bei diesen Verkäusen meist nur um alte, "affgedriebene", blinde, lahme Pferde.

Unter den Preisen aller dieser genannten Gegenstände find die Einkaufspreise die vorherrschenden, nur für Roggen, Gerste, Bieh und Schweine sind auch zahlreiche Berkaufspreise ermittelt

worben; endlich sind die Häutepreise ausschließlich Verkaufspreise. Die Preise aller übrigen, hier nicht genannten Gegenstände, z. B. diejenigen von Gemüse, Wein und Vier, Fischen, Geweitzen, Metallen, Gewerbeartikeln u. s. w. sind ausschließlich Ginkaufspreise.

Sind diese Ein= und Verkau fähreise für die Preisstatistik gleich wertvoll? Es ist schon vorhin gezeigt worden, daß beide Arten in gleicher Weise vom städtischen Markte abhängen und insosern sind sie demnach als gleichwertig anzusehen.

von Inama = Sternegg macht auf einen anderen Unterschied aufmerksam; er fagt 1: "Soferne die Rechnungsbücher über den Berkauf der Gigenprodukte der Wirtschaft berichten, werden fie im allgemeinen zuverläffige und für ftatistische 3wecke brauchbar fein. Als Einkaufspreise bagegen tragen fie alle Schwächen an fich, welche einer Einzelbeobachtung gegenüber einer Maffenbeobachtung ankleben. Die Bürgschaft einer den Thatsachen des Marktes doch einiger= maßen entsprechenden Breishöhe und damit ihr Wert für die Breisstatistik liegt dann nicht jo fast in der Summe der einzelnen Un= gaben, als vielmehr in der regelmäßigen Wiederkehr derfelben Preise und in der inneren Übereinstimmung derselben untereinander. diesem Grunde wird es bei derartigen Quellen auch gang vornehm= lich darauf ankommen, daß fie eine zeitliche und örtliche Ginheitlichkeit der Angaben haben, jo daß wenigstens alle außerhalb ber unmittelbar preisbildenden Faktoren liegenden Umftande als gleich, beziehungsweise gleichartig angenommen werden können."

Die hier aufgestellten Forderungen dürsten in unserer Untersuchung ersüllt sein; die Gleichheit der Preise, "die regelmäßige Wiederkehr derselben Preise" beweist es. Aber dennoch ist wohl zu beachten, daß die einzelnen Preise keineswegs ein unbedingt richtiges Bild von dem gerade herrschenden Marktpreis geben; auch wo zahlreiche Angaben für dasselbe Jahr vorliegen, ist die Mögslichkeit, daß der aus ihnen berechnete Jahresdurchschnittspreis erseblich von dem thatsächlichen abweicht, durchaus nicht ausgeschlossen. Erst die Durchschnittspreise mehrerer Jahre, eines ganzen Jahrzehntes z. B., dürsten den thatsächlichen Marktpreisen nahe und gleichstommen. Es ist gut, sich dieses stets zu vergegenwärtigen und der Forscher hat selbst die Psslicht, auf die Mängel und Schwächen der

<sup>1</sup> Die Quellen ber hiftorischen Preisstatistif. Wiener Statist. Monatsschrift XII, 11 u. 12, S. 13.

Tabellen hinzuweisen und nicht, wie es leider nicht selten geschieht, bie Auffindung berselben dem Leser zu überlassen.

Die Fehler, die sich daraus ergeben, daß die Preise des Quellensmaterials Einzelpreise sind, etwas individuelles an sich tragen, dürsten jedoch bei der engen Verknüpfung mit dem städtischen Markt nicht groß sein; viel schwerer aber wiegt ein anderer Mangel bei densenigen Produkten, deren Preise nach der Jahreszeit schwanken, also namentlich beim Getreide. Nur verhältnismäßig selten sind Gins und Verkäuse datiert; es sind demnach die Durchschnittspreise zusammengearbeitet aus Preisen, die möglichenfalls sich gleichmäßig über das ganze Jahr verbreiten, möglichenfalls aber auch nur aus einem einzigen Monat stammen.

Nur 81 Getreidepreise lassen sich datieren. Ob man von diefen auf die Gesamtheit ichliegen tann, durfte gu bezweifeln fein. Bon 21 Roggen- und Weizenverkäufen find in dem Salbjahr nach der Ernte 11 und in dem Halbjahr vor der Ernte 10 geschehen, und zwar konzentrieren fie fich auf die Monate Juni bis September einerseits (10) und November bis Januar andererseits (8). Es ift hieraus zu sehen, daß einmal verkauft worden ift nach Beendigung des Ausdrufches, wenn man Geld brauchte und ferner in den Monaten vor der Ernte, wo in der Regel heute, noch mehr in damaliger Zeit die Preise am höchsten standen, der Berkauf am vor= teilhafteften mar, wie denn auch einmal der Rentschreiber bei einem derartigen Berkauf furg bor der Ernte die Worte hinzusett: verfauft, «dewile de Roggen upgeftegen» (Bev. 1555/1556). Wenn wenn wir alfo annehmen konnen, daß die meiften Berkaufe aleichmäßig in diese beiden Perioden fielen, also einmal zu einer Zeit, wo die Breife am höchsten, andererseits am niedrigften ftanden, fo wurde der Durchnitt gang richtig den Jahresmittelpreis wiedergeben. - Die Zeit der Räufe von Roggen und Weizen ließ fich in keinem Falle genau feststellen. Die Ungahl berfelben ift, wie schon gesagt, weit größer als die der Verkäuse, demnach ift auch der Ginflug der Gintaufspreise auf den zu berechnenden Durchschnitt weit größer als der der Berkaufspreise. Man wird wohl kaum fehlgeben, wenn man annimmt, daß die Räufe überwiegend in die Zeit des Sommers fielen, wenn der geerntete und durch Naturalzinsen eingekommene Borrat aufgebraucht war. Sollte diefes der Fall fein, jo mare die Wahrscheinlichfeit vorhanden, daß die in den Tabellen gegebenen Durchschnittspreise bei dem Uberwiegen der Räufe bei teueren Breifen, bei der gleichen Berteilung der Berkaufe auf die bislige und teuere Jahreszeit, im allgemeinen etwas höher zu stehen gekommen sind, als saktisch die Jahresdurchschnittspreise gestanden haben. — Von den Haferpreisen (fast nur Käuse) konnten 60 datiert werden. Dieselben verteilen sich ziemlich gleichmäßig auf die einzelnen Monate. Die Käuse sind entweder von seiten des Amts oder durch die "Gäste", die in der Herberge lagen und hier auf Kosten des Amts verpslegt wurden, gemacht worden. Hiernach werden wir annehmen können, daß die Durchschnittspreise des Hassischen bei katsäcklichen Jahresmittelpreisen nahe kommen.

In den Computationes Cellerariae, in den Rechnungen der Domburfe und in benen des Klofters Überwaffer bietet fich uns noch eine zweite Art von Quellen, die ein anderes Breis= material als sonst die Rechnungsbücher liefern. Gin gutes Drittel aller Haferpreise, etwa die Hälfte der Preise von Roggen, Weizen und Gerfte und endlich faft alle Erbsen= und Bohnenpreise find den genannten Büchern entnommen. Wir haben es in diesem Material nicht mit thatsächlichen Marktpreisen, sondern mit Ablösungen der Zehntfrüchte zu thun. Zwar geben die Quellen keinen Unhalt über die Art der Festsetzung solcher Preissätze, aber aus anderen Gegenden find wir über den Charakter solcher Zehntablösungen unterrichtet und wir können annehmen, daß diese Preisfestjegungen den Marktpreisen entsprochen haben 1. Bergleichen wir jene mit den den anderen Rechnungsbüchern entnommenen Breisen, so ergiebt fich eine volle Übereinstimmung zwischen biefen beiden Breisarten. In den Zehntregiftern des Klosters Überwasser finden sich außer biefen Ablojungsfähen auch fast in jedem Jahre Preise von ver= fauftem Getreide und diese haben wiederum ungefähr die gleiche Sohe wie jene. Wenn man in Betracht gieht, daß die Preise dieser ganzen Beriode in einem fortwährenden Schwanken und zu= gleich Steigen infolge der beständigen Münzverschlechterungen und zeitweisen Münzbesserungen und ferner auch infolge des allge= meinen Steigens der Preise begriffen sind und daß trotdem Breise aus diesen beiden verschiedenen Quellenarten einander gleich bleiben, jo wird man nicht mehr an der Richtigkeit unserer Vermutung zweifeln können. Man wird fogar weitergehen und behaupten können, daß, da sich ergeben hat, daß diese Ablösungsfätze nicht im Widerspruch mit den den Rechnungsbüchern entnommenen

<sup>1</sup> Wgl. 3. B. Graf Gört, Landwirtschaft auf den Görtz-Wrisberg. Gütern. Jena 1884. S. 55 f.

Ein= und Verkaufspreisen stehen und da sie höchst wahrscheinlich auf einer geregelten Preisfestjetzung und Preiserhebung auf dem Markte beruhen, in ihnen der thatsächliche Martini= Marktpreis zu sehen ist.

Indem wir nun alle Eigentümlichkeiten unseres Preismaterials in Betracht ziehen, kommen wir zu dem Schluß, daß in unseren Tabellen die Durchschnittspreise von Erbsen und Bohnen Martinipreise sind, die von Hafer über den Martinipreis zu stehen kommen und endlich die von Roggen, Weizen und Gerste sich bereits sehr dem Jahresmittelpreis nähern oder ihm vielleicht auch gleichstommen.

In der Regel hat sich ein Unterschied zwischen Engroß= und Detailpreisen nicht gezeigt; es ließ sich z. B. ein solcher bei den Getreidepreisen nicht nachweisen. Nur bei den Preisen von Bier, Wein, Käse und Butter hat sich eine Tifferenz ergeben. Es ist daher bei den Preisen der genannten Artikel eine Scheidung in Engroß= und Detailpreisen vorgenommen worden.

Sind die Preise aus den Akten ermittelt, jeder einzelne auf seinen Wert geprüft, die zusammengehörigen zusammengestellt, so beginnt für den Forscher erst die schwierigste Arbeit. Die Preise gelten für ganz verschiedene Maße und Gewichte und sind in Münzssorten der verschiedensten Münzspsteme ausgedrückt. Die große lokale Verschiedenheit des Maßs und Gewichtswesens in früheren Jahrhunderten und die weitgehende Zersplitterung der Münzhoheit und des Münzregals in Teutschland, mit anderen Worten die gesringe Entwickelung des Verkehrs und die große politische Schwäche der Centralgewalt treten auch auf diesem Gebiet auss schwächte hervor. Die Reduktion auf eine Maßs und Geldeinheit machen preisstatistische Untersuchungen zu den schwierigsten und viele derseselben sind durch Fehler, die gerade hierbei gemacht worden sind, mehr oder weniger unbenutzbar.

Als Maß = und Gewicht Tein heit könnten die Maße und Gewichte der Stadt Münfter als die damals gebräuchlichsten benutzt werden; die Einheit des Maßes und Gewichtes wäre dann vorhanden. Aber wir wünschen auch zu wissen, wie sich diese alten Maße und Gewichte zu unseren modernen verhalten, wieviel Liter der Münstersche Scheffel enthielt, wieviel Gramm das Münstersche Pfund wog, wie lang die Elle im Verhältnis zu unserem Meter=

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bgl. Rogers a. a. O. vol. I, 181; IV, 211.

maß war. Um also bessere Vergleichsvorstellungen zu erhalten, hat nicht eine Reduktion der verschiedenen alten Maße und Gewichte auf eins derselben, sondern auf unsere heutigen zu erfolgen. Und da dieses Princip von den meisten neueren preisstatistischen Unterstuchungen sestgehalten wird, so können auch leicht die Preise verschiedener Länder und Zeiten miteinander verglichen werden.

Desgleichen hat eine Reduktion der Preise auf eine konstant bleibende Geldeinheit zu ersolgen. Konnte die Maßreduktion allenfalls auf ein altes Maß- und Gewichtsschlem geschehen, so ist dieser Weg hier durchaus unwöglich, da keine der alten Münzen längere Zeit hindurch unverändert geblieben ist. Da sich in unserem heutigen Gelde eine solche verlangte, konstant bleibende Einheit darftellt, so hat man sehr häusig, vor kurzem noch ausschließlich, die Preise auf moderne Münzen reduziert. Aber auch diese untersliegen schließlich im Lause der Zeiten doch einmal Veränderungen und so liesert diese Reduktionsweise nur für die jedesmalige Gegenwart Vergleichsvorstellungen. Die Reduktion Falkes auf den 15 Thalersuß, die Helserichs auf den 24½ Guldensuß, sie genügen uns heute nicht mehr. Es kommt aber noch etwas weiteres, viel wesenklicheres hinzu, was gegen die Reduktion auf moderne Münzen spricht.

Während heute in Deutschland und in einer Anzahl anderer Länder, wie auch auf dem Weltmarkt nur das Gold das wirkliche Geld ist, war das Währungsmetall in früheren Jahrhunderten sast ausschließlich und uneingeschränkt das Silber. Bei einer Reduktion der in Silbermünzen ausgedrückten Preise auf unser heutiges (Golds) Geld müßten notwendigerweise die zu verschiedenen Zeiten des Mittelsalters, dann im 16. und namentlich in unserem Jahrhundert einzetretenen sehr bedeutenden Schwankungen im gegenseitigen Wertzverhältnis der beiden Edelmetalle in Rechnung gestellt werden. Da aber dieses Wertverhältnis nicht für alle Zeiten genau bekannt ist, so käme auf diese Weise häusig ein nicht unerheblicher Fehler in die Rechnung hinein. Deshalb empsiehlt sich die Wahl einer Reduktionssart, bei der die Veränderungen in der Wertrelation zwischen Gold und Silber überhaupt nicht in Frage kommen und eine solche sindet sich allein in der Reduktion auf Silber. Dieselbe bringt außers

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> S. Lamprecht, Deutsches Wirtschaftsleben im Mittelalter. II, 396 f. — Auch bei Reduktion auf Münzen eines Doppelwährungsspftems, wo also neben Gold auch Silber Gelb ift, müßten die Anderungen des Wertverhältnisses ebenso

bem noch den großen Borteil mit sich, daß in dem bestimmten Gewichtsteil (Gramm) Silber für die historische Preisstatistit ein internationaler Wertmesser gewonnen ist. Werden die Preise auf Silber und zugleich auf modernes Maß und Gewicht reduziert, so können die Preise sämtlicher Länder und der verschiedensten Jahrshunderte ohne weiteres miteinander verglichen werden.

Durch die Natur unserer Quellen, durch die Unmöglichkeit, den Feingehalt der Silbermünzen, die in Münster kursierten, für jedes Jahr sestzustellen, sind wir jedoch gezwungen worden, die Reduktion auf Gold zu wählen, die insosern auch berechtigt ist, als am Rhein gegen Schluß des Mittelalters und auch noch bis zur Mitte des 16. Jahrhunderts subsidiär Goldwährung oder doch mindestens Doppelwährung bestand.

Nachdem die Preise reduziert sind, kann die statistische Verarbeitung beginnen. Über die hierbei angewandte Methode ift ichon früher einiges gefagt worden 2. Gine je de Preisnotig, gang gleich, ob fie fich auf einen größeren ober tleineren Rauf bezog, ift bei ber Berrechnung, bei der Bilbung der Durchichnitte als gleichwertig genommen worden. Es tam also nur die Zahl der Preise, nicht zugleich auch die Menge der in einem Rauf bezahlten Gegenftande in Betracht; der Preis eines Scheffels Weizen z. B. ift bemnach als genau jo wichtig als der von fünfzig Malter angenommen worden 3. Nur bei den Stückpreifen (alfo Breife von Bieh, Geflügel u. f. w.) ift diejes Brincip nicht befolgt worden, vielmehr ift in diejem Falle der Durchschnittspreis durch Division der Summe aller Stuckzahlen in die Summe der Preise berechnet worden. Sind 3. B. aus einem Jahre der für einen Ochsen bezahlte Breis von 20 g Gold und ein für eine Berde von 100 Stück Ochsen bezahlte Preis von 1400 g Gold (pro Stud also 14 g) ermittelt worden, jo ist ber Durchschnittspreis nicht zu 17 g, sondern zu 14,06 g berechnet worden. Diese Abweichung von der jonft stets befolgten Methode dürfte durch die

52

berücksichtigt werden und mit beswegen, weil biefes so schwierig, teilweise nahezu unmöglich ist, ist auch die Methode von de Wailly, der in einem Mittelwert zwischen Gold und Silber den Wert des livre ausgedrückt hat, zurückgewiesen (f. S. 23 j.).

<sup>1</sup> In ben am Schlusse bieses Abschnittes befindlichen Exturien Nr. III und IV ist bes näheren bargelegt, in welcher Weise die Maße und Gewichtsreduktion gesischen ist.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ugl. €. 44-50.

<sup>3</sup> Diejelbe Methobe wenbet 3. B. auch Rogers an. Bgl. vol. I, 181; IV, 211.

Natur der Stückpreise gerechtsertigt und gesordert sein. Stückpreise wechseln naturgemäß ungemein nach der Qualität der einzelnen Stücke und es ist anzunehmen, daß der pro Stück durchschnittlich bezahlte Preis einer Herbe dem thatsächlichen Durchschnittspreis in den meisten Källen näher kommen wird als ein Einzelpreis.

Aus der Summe der Jahresdurchschnittspreise ist der Durch = schnittspreis des Jahrzehnts als arithmetisches Mittel bezechnet worden. Die ersteren wurden addiert und durch die Zahl der Jahre, aus denen Preise vorlagen, dividiert. Es kam also nicht die Zahl der innerhalb der Jahre ermittelten Preise in Rechnung. Außerdem sind noch die Durchschnittspreise von zwanzig= jährigen Perioden berechnet worden, jedoch nicht aus den einzelnen Jahresdurchschnittspreisen dieses Zeitraums, sondern aus den beiden Jahrzehntdurchschnitten.

Im Unhang diefer Abhandlung finden fich die Tabellen. Die zehnjährigen Durchschnittspreife, nicht etwa auch die einzelnen Jahresdurchschnitte, find dort abgedruckt. Die Wiedergabe aller Jahrespreise hätte die Tabellen allzusehr anschwellen laffen. bem haben unferes Grachtens Preisliften mit fortlaufenden Jahres= durchichnittspreisen nur für den Fall einen Wert für die Statistif. wenn dieselben nicht nur Unnäherungswerte enthalten - wie dieses bei allen aus Einzelpreisen gewonnenen Durchschnitten der Fall ist -. fondern die thatsächliche Preisgestaltung mit allen ihren Schwanfungen genau erkennen laffen; baber es auch durchaus angezeigt ift, die amtlichen Marktnotierungen so genau wie möglich abzudrucken. Un folden Tabellen können die Breisoscillationen von Jahr zu Jahr, womöglich von Monat zu Monat verfolgt werden. Tabellen, die nicht auf authentischen Marktberichten beruhen und die nicht einmal die Preisgestaltung an einem einzigen Markt darstellen, bieten für folde und ähnliche Betrachtungen keine geeignete Grundlage; fie find nicht für die Erforschung der Senfibilität der Breise brauchbar, ihr Wert liegt vielmehr allein darin, daß fie die Preisbewegung während längerer Berioden im großen und gangen richtig wiedergeben.

<sup>1</sup> Rogers hat dagegen im ersten Teil seines Werkes es vorgezogen, an obigem Grundsahe, Gleichwertigkeit jeder Preisnotiz, "even in the case of stock" (vol. I, 181) sestzuhalten. In seinen weiteren Teilen wendet er jedoch die auch sonst übliche Methode, nur den jedesmal höchsten Preis des Jahres in die Tabesse zu sehen, an; vol. IV, 214. Mir scheint dieselbe keinen Vorzug vor der in dieser Abhandlung besolgten zu verdienen.

## Egfurs I.

### Aritit der Falteichen Reduftion.

Erfte Beriode. 1455-1480.

Falte geht bei feiner Reduttion von dem Mungvertrage bes Jahres 1444 aus, in bem jeftgejest mirb, bag ber "gute Grofchen" gu 140 Stud aus ber 14lötigen Mart ausgebracht werben foll. Die Summe von zwanzig biefer Groichen hieß ein Gulden oder Gulbengroichen. Die "Ober:" oder "hohe Währe" ber guten Grojchen blieb "unverandert, außer daß man im Feingehalt zwischen 14 und 15 Lot schwantte". 1475 wird nämlich die Mart auf 15 Lot geseht und zugleich bie Studgahl ber Groschen von 140 nuf 145 gebracht; "weil aber 5 Groschen als Schlagichat bavon in Abzug famen, murben wieber 20 Grojchen bem Gulben gleichgejett . . . Rach ber Ordnung bom Jahre 1490 follten 21 Groschen auf ben Gulben geben . . . und die Mark wieder auf 14 Lot Feingehalt gemindert Beim Biergehnthalerfuß, wonach aus ber 14lotigen (sic!) Mark 14 Thaler geprägt murben, mar alfo ber Gulbenwert guter Grofchen genau gleich 2 Thalern, ber gute Grojden gleich 3 Gilbergrojden. Beim Dreifigthalerfuß, ba bas Pfund feinen Silbers zu 30 Thalern, bas halbe Pjund aljo zu 15 Thalern ausgebracht wird, beträgt der Guldengrojchen 2 Thlr. 31/2 Sqr., der alte gute Brofchen 3 Sgr. 2 Bf. unferes jegigen Belbes. Diejen letten Wert habe ich ben Bergleichungen im folgenden gu Grunde gelegt." (Jahrb. XIII, 368 f.)

Die Angaben über bie Ausmunzungen burften, soweit uns befannt, richtig sein: falsch ift es aber, wenn Falte für die Jahre 1455—1480 eine tonstante Münze annimmt. Wenn auch 1475 ber Gulben gleich 20 Groschen bleibt, so ist beshalb doch nicht ber Gulben von 1475 berselbe wie berzenige vor diesem Jahre: die Zählmunze "Gulbengroschen" verändert sich eben mit den Veränderungen des Groschens. Es ist ferner nicht richtig, erst den Wert der Jählmunze und dann durch Division den bes einzelnen Stückes, das die Währungsmunze bilbet, zu erzmitteln.

Falte reduziert sowohl auf ben 14 als auch ben 30 Thalerjuß. Man ist von vornherein geneigt, die Worte "wonach aus der 14lötigen Mark 14 Thaler geprägt wurden" als einen Trucksehler aufzusassen; der Bersasser ist aber in der That der Ansicht, daß bei diesem Münzsuß 14 Thaler aus der gemischten Mark (14lötig) ausgebracht wurden. Die solgende Rechnung beweist es. Da der Guldengroschen gleich 20 Groschen ist, aus der 14lötigen Mark aber 140 Groschen geprägt werden, so ist der Silberwert des Guldens  $= \frac{14 \cdot 20}{16 \cdot 140} = \frac{1}{8}$  Mark. Rach Falke

hatte ber Thaler bes 14 Thaleringes einen Silbergehalt von  $\frac{14}{16 \cdot 14} = \frac{1}{16}$  Mark gehabt, folglich ware ber Gulbengroschen "genau gleich 2 Thalern" gewesen. Aus bieler Gleichung geht serner hervor, daß nach Falke die damals in Sachsen geltenbe Mark gleich der bem 14 Thalering zu Grunde liegenden Mark gewesen ift.

Wir erhalten bemnach, indem wir die Kölnische Mart gleich 233,855 g1

<sup>1</sup> Bgl. Erfurs IV am Anfang.

setzen, für den Groschen vom Jahre 1444 einen Feingehalt von  $\frac{14 \cdot 233,855}{16 \cdot 140} = 1,4615\,\mathrm{g}$  Silber und für den Gulbengroschen einen Silbergehalt von  $29,2318\,\mathrm{g}$ .

Wäre in der That der Gulbengroschen gleich 2 alten Thalern, so hätte er einen Silberwert von  $\frac{2\cdot 233,855}{14}=33,408~{\rm g}$  gehabt.

Falte reduziert serner auf ben 30 Thalersuß. In biesem soll ber Gulbensgroschen gleich 2 Thlr.  $3^{1/2}$  Sgr. gewesen sein. Bei bemselben wurden aus einem Münzpfund (=  $500~\mathrm{g}$ ; nicht wie Falte sagt: "2 Mart") 30 Thaler geprägt; es haben demnach 2 Thlr.  $3^{1/2}$  Sgr. einen Silbergehalt von  $\frac{500 \cdot 127}{30 \cdot 2 \cdot 30} = 35,278~\mathrm{g}$ .

Dieses stimmt mit der ersten Reduktion durchaus nicht überein, ob man nun bie Mark, aus der 14 Thaler ausgebracht werden sollen, mit Falke 14lötig ansnimmt, oder wie es richtig ift, als fein.

Wie biese Abweichungen zu erklären sind, ist nicht möglich zu sagen. Nimmt man an, daß Falke der Meinung war, daß das Münzpsund gleich 2 Mark war, so würde sich ein Gewicht von 32,995 g ergeben; nimmt man andererseits an, daß er auch diese Mark 14lötig gerechnet hat, so erhält man ein Feingewicht von 28,874 g. Doch bietet es kein Juteresse, Falke auf diesen Wegen nachzugehen.

Der Versasser spricht sich nirgends darüber aus, welches Markgewicht zu jener Zeit in Sachsen gegolten hat. Nach jener Reduktion auf den 14 Thalersuß (s. oben) scheint er der Ansicht zu sein, daß es die Kölnische Mark zu 233,855 g gewesen ist. Suchen wir aus der zweiten Reduktion (diesenige auf den 30 Thalersuß), indem wir dieselbe als richtig annehmen, das Gewicht der Mark zu ers mitteln, so erhalten wir sür dasselbe 282,222 g und aus einer anderen Reduktion (nach der Münzordnung von 1500) gar noch ein drittes Markgewicht, nämlich 266,67 g. Wie diese merkwürdigen Abweichungen zu erklären sind, wissen wir nicht.

Nach Klotich hat in Sachien die Ersurter Mark gegolten, über deren Größe er jedoch nichts bestimmtes sagen kann. Aus einer Reduktion des Zinsgroschens von 1475 auf den 14 Thalersuß ist zu ersehen, daß Pückert die in Sachsen gebräuchliche Mark zu 233,855 g annimmt²; das gleiche thut Kius, wie wir gessehen haben³. Münzurkunden von 1474, 1475, 1477, 1478 und 1482⁴, serner die dei Klotich abgedruckten Münzordnungen von 1549 und 1558⁵ ergeben. daß in all diesen Jahren in Sachsen die Ersurter Mark als Münzgewicht gebraucht wurde. Es ist also das Verhältnis dieser Mark zur Kölnischen zu untersuchen, was um so ersorderlicher ist, als gegen Schluß des 16. Jahrhunderts in Sachsen die Unnahme der Reichsmünzordnung ersolgt ist und hiermit ein Übergang zur Kölnischen Mark verbunden war. Da erscheint es nun aufsallend, daß die bisher

5 Rlogich a. a. D. I, 307 f. u. 344.

<sup>1</sup> Klogsch, Beriuch einer Chur-Sächs. Münzgeschichte. Chemnit 1779 u. 80. 286. II in der Borrede.

<sup>2</sup> Budert, Das Münzwejen Sachjens. S. 5.

<sup>3</sup> Bgl. Anm. 2 auf S. 18. 4 Bgl. von Langenn, Albrecht der Beherzte. Leipzig 1838. S. 411 f., S. 576 Anm. d, S. 577—78, S. 579 Anm. m, S. 580 Anm. n, S. 586 Anm. ff, S. 588 Anm. hh.

bekannt gewordenen Münzurkunden hierüber nichts mitteilen. Das erklärt sich aber einsach daraus, daß Ersurter und Kölner Mark — ob früher ichon, bleibt dahin gestellt — in diesem Zeitraum von gleichem Gewicht waren. Dieses wird uns von einer zeitgenössischen Autorität in Münzund Bergwerkssachen, Agriscola mit solgenden Worten bestätigt: "jam nummi argentei, quos percutiunt episcopi Rhenani, qui usurpent bessem Agrippinensem sive Erphurdenum, nam ejusdem ponderis est 2."

Indem wir nun die Ersurter Mark gleich der Kölnischen zu 233,855 g seigen 3, erhalten wir für den Groschen von 1444, der bis 1475 in Geltung war, folgenden Feingehalt:  $\frac{233,855\cdot 14}{140\cdot 16}=1,4616~\mathrm{g}$  Silber und für den Gulbengroschen einen Silberaehalt von  $29,232~\mathrm{g}$ .

Gemäß ber Münzordnung von 1475 beträgt der Feingehalt des Groschens  $\frac{233,855\cdot 15}{16\cdot 145}=1,512~{\rm g}^4;$  der Guldengroschen hatte demnach einen Wert von  $30,24~{\rm g}$  Silber $^5.$ 

### 3meite Beriode. 1500-1557.

Für bie Zeit von 1500 ab giebt Falte folgende Darftellung bes fachfischen Mungwefens. Im Sahre 1500 murbe feitens ber verbundeten fachfifchen Fürften eine neue Mungordnung erlaffen. Aus ber 15lötigen Mart follten 8 Gulben geprägt werben; bemnach ift ber Gulben (nach bem 30 Thalerfuß) gleich 1 Thir. 26 Car. 3 Bi. und ber Grofchen, von bem feit 1490 21 gleich einem Gulben find. gleich 2 Sgr. 81/4 Pf. ober, wie Falte abrundet, gleich 2 Sgr. 8 Pf. "Diefe Ausprägung blieb auch burch bie Müngordnung bes Bergogs Georg pom 8. Februar 1543 für das meißnische Land unverändert, mahrend der Kurfürst Johann ben Gulbengrojchen jest auf 24 Grofchen erhöhte, doch murbe ber Feingehalt dort bei ben Gulbengrofchen auf 14 lot 8 Bran, bei ben einzelnen Grofchen (Bin&= groschen, 88 = 1 Mark) auf 7 Lot 9 Gran sestgesetzt. Auch Kurfürst Morit behielt biefe Ordnung . . . . bei, verminderte aber bas Rorn ber Zinsgrofchen noch um 4 Gran (7 Lot 5 Gran). Die Folge ber leichteren Ausprägung ber Grofchen . . . war . . ein fortwährendes Steigen bes Gulbengrofchens im Berhaltnis ju ben Binggrofchen, fo bag ber Berfehr ichon jest einen Unterschied machte zwischen bem Gulbengrofchen, ber 23 und 24 Binagrofchen galt, und bem Gulben, worunter man nur die Summe von 21 Bingarofchen verftand." (Jahrb. XVI, 1 f.) -

5 Falle berechnet ben Gulbengroichen ju 35,278 g, den Groschen zu 1,761 g Gilber.

¹ 3π jeiner €dyrijt "De mensuris . . . de pretio metallorum et de monetis". Basiliae 1550. €. 292.

<sup>2</sup> Die Kenntnis bieser Stelle verdanke ich Herrn Professor Dr. Pückert. In der kürzlich erschienenn Renausgabe der bekannten sächsischen Münzstreitzschriften wird vom Herausgeber, Prosessor Dr. Log, auch die Eleichheit beider Markgewichte angenommen. &gl. Loh, Die drei Flugichristen über den Münzstreit der sächsischen Albertiner und Ernestiner. Leipzig 1893. S. 3, Anm. 1.

3 Bgl. Anm. 1 auf S. 54.

<sup>4</sup> Die Berechnung Pückerts (a. a. D. S. 5) stimmt mit der obigen überein: "noch nicht 23/4 Sgr. nach dem 14 Thalersuß", d. h. noch nicht 1,521 g

Trot biefer Ausführungen nimmt Falte für ben gangen Zeitraum von 1500-1557 nicht nur fur ben Gulbengroschen, sondern auch ben Binggrofchen die Geltung des Müngvertrages von 1500 an, b. h. er berechnet ben Gulbengrofchen au 1 Thir. 26 Sar. 3 Bf. (= 31,25 g Silber) und ben Grofchen au 2 Sar. 8 Bf. (= 1.49 g).

Thatfachlich ift aber nach diefer Mungordnung das Feingewicht des Gulbengrojchens  $\frac{233,855\cdot 15}{9-10}=27,405~\mathrm{g}$  und das des Zinsgrojchens  $1,305~\mathrm{g}$  Silber gemefen.

Aber Falkes Ausführungen über bie fachfischen Mungverhaltniffe find teinesweas vollständig 1.

Wahrscheinlich ist schon vor 1518 das Korn der Guldengroschen erft auf 14 Lot 161/2 Gran und dann auf 14 Lot 16 Gran berabgefekt worden 2. Das bedeutet eine Berringerung von 2/288.

In dem fogenannten Grimmaischen Machtsbruch vom 18. November 1533 wird festgesett, daß die Mart nur noch 14 Lot 9 Gran fein fein follte3, thatfach: lich aber wurde sie schon auf 14 Lot 8 Gran verringert, wie die Münzordnung Herzogs Georg (1534, 6. Februar) beweift 4. In berfelben Mungordnung wird bestimmt, daß "Rechte Zinsgroschen, 88 Stud auf eine Mark, solche 7 Lot 9 Gran fein" geprägt werden follen. Demgemäß wurden dem Gulbengrofchen auch balb nicht mehr 21. fondern 22 Groschen gleichgestellt5; und 1541 ift infolge Berichlechterung der letteren Müngen der Gulbengrofchen im Wert gegen diefe fo fehr geftiegen, daß festgefekt wird, er foll nicht höher als zu 25 Groichen genommen werden 6 uud 1542 nicht höher als zu 24 Grofchen 7.

Durch die Müngordnung von 15498 wird festgesett, daß der Guldengroschen ju 8 Stud aus der rauben Mart, dieje ju 14 lot 8 Gran ausgebracht werden foll, alfo in berfelben Feinheit wie 1534; in betreff der Zinsgrofchen wird die Mart auf 7 Lot 5 Gran erniedrigt, das Schrot bleibt dagfelbe.

Die meiften diefer Beränderungen erwähnt Falte wohl, berüdfichtigt fie aber nicht bei feiner Umrechnung. Während er für ben gangen Beitraum von 1500-1557 die oben genannten Werte für Gulbengrofchen und Groschen einset, mar das Reingewicht diefer Mungen thatfächlich, soweit die Mungurkunden Aufschluß gewähren, folgendes:

1500 ber Gulbengrofchen 27,405 g, ber Grofchen 1,305 g; 1518 ber Guldengrofchen 27,202 g; 1534 ber Gulbengroichen 26,39 g, der Groiden 1,246 g; 1549 der Gulbengroichen 26,39 g, ber Groichen 1,208 g.

<sup>1</sup> Wir bemerten hierzu, daß uns feine anderen Quellen zu Gebote ftanden als die auch von Falte eitierten Werte von Klopfch und Budert.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vgl. Pückert a. a. D. S. 16 f., Anm. 1. 3 Ngl. Klotich a. a. D. I, 259 f.

<sup>4</sup> Ebenda S. 262.

 <sup>5</sup> Ebenda S. 264.
 6 Ebenda S. 264 u. 297.

<sup>7</sup> Cbenba S. 298. 8 Cbenba S. 306.

#### Dritte Beriode. 1558-1599.

1558 erließ Aurfürft August eine Mungordnung, "welche ben Gulbengroichen (8 = 1 Mart) im Feingehalt von 14 Lot 6 Gran bestätigte, in ber Studelung aber auf 24 Brojchen feftfette und den Feingehalt biefer Grojchen (88 eine Mart) auf 6 Lot (also um 1 Lot 5 Gran) minderte . . . bemnach mar jest ber Gulbengroschen in feinem Silbermerre gleichgeblieben, b. i. = 1 Thlr. 26 Car. 3 Pf. (!). boch galten jest 24 Groichen fo viel wie vorher 21 Groichen, ber Groichen alfo nur 2 Egr. 41/8 Pf. (abgefürzt 2 Sgr. 4 Pf.). Obwohl die Groichen noch um ein Bedeutendes im Feingehalte verichlechtert murben, fo habe ich boch nicht gefunden, daß im weiteren Berlaufe bes Jahrhunderts ber Gulbengrojchen noch höher flieg, auch blieb die Ordnung von 1558 befteben". Der Gulbengrofchen erhielt den Ramen Thaler. Um Schluffe feiner Ausführung behauptet Falte nochmals, "dag diefer Thaler der zweiten Salfte biefes Jahrhunderts im Silbermerte gang gleich ift bem Gulben ber erften Salfte". (Sahrb. XVI, 2 f.).

Allerdings hat bie Müngordnung von 1558 ben Gulbengroiden begm. Thaler in feinem bisherigen Feingehalt bestätigt, jedoch nicht in dem von 1500, wie Falfe vorgiebt, fondern in dem von ihm nicht berüdfichtigten von 1534. Wenn Falfe weiter berichtigt, daß die Grofden feit 1558 "noch um ein Bedeutendes verschlech= tert murben"1, tropbem aber bas Berhaltnis jum Thaler fich nicht geandert hat, jo hatte er boch auf ben Gebanten tommen fonnen, daß eben die Thaler auch "um ein Bedeutendes im Feingehalt verichlechtert murben", und bas um fo eber, als ber Brojchen feineswegs eine Scheibemunge mar, jondern mit bem Bulben= groichen und ipater mit bem Thaler die "Dbermahre" bilbete.

Rach der Mungordnung von 1558 ftellt fich demnach der Feingehalt bes Thalere auf 26,39 g Gilber.

Falte berichtet, daß ber Groschen aus einer blötigen Mart geprägt worben Bei biefer Ungabe muß aber ein Berjehen vorliegen. Nach Rlotich ift bie Mart 6 Lot 9 Gran fein gewesen und biese Angabe durfte die richtigere fein, ba nich fonft nicht bas gejekliche Berhaltnis jum Thaler (24:1) ergiebt2. Demnach

ift ber Gilbergehalt bes Grofchens von 1558  $\frac{233}{88\cdot 16\cdot 18} = 1,0796$  g³.

Falte behauptet, daß für die Beit bis 1599 "die Ordnung vom Jahr 1558 bestehen" blieb, boch hat er überfeben, bag in die Beit vor 1599 ber Unichlug Cachjens an bie Reichsmungorbnung fällt. Wann biefer ftattgefunden hat, tagt fich allerdings nicht mit Bestimmtheit jagen. Auf dem Canbtage gu Torgan, 1570, veripricht ber Rurfürft, auf bie Bitte ber Stande bin, bei ber alten

<sup>1</sup> Worauf Falle sich bei dieser Behauptung ftutt, ift mir nicht befannt. Alohich bringt hierüber nichts. Dech hat Galte mit feiner Behauptung fattifch

<sup>2</sup> Bgt. Rlopich a. a. D. I, 344. Rach ber Falleichen Angabe wurde ber Grotchen nur 0,99654 g Silber enthalten haben, demnach 24 nur 23,91696 g, während der Thaler einen Feingehalt von 26,39 g hatte. Rehmen wir jedoch mit Klodich die Mart zu 6 Lot 9 Gran, so erglicht sich 24. 1,07959 = 25,91016 g. Der Umftand, bag bei ben fleineren Mungen ber Schlagichat immer ein großerer mar, erklart die geringe Differeng von noch nicht gang 2 %. 3 Falle bereichnet ben Thaler zu 31.25 g, ben Groichen zu 1,3021 g Gilber.

Münze zu bleiben<sup>1</sup>, aber schon im nächsten Jahre muß der Übergang, der also unter anderem in einer Herabsehung des Feingehalts des Thalers von 14 Lot 8 Grän auf 14 Lot 4 Grän bestand, erfolgt sein. Da uns keine Münzordnung hierüber überkommen ist, so wird man vielleicht mit Recht anzunehmen haben, daß der Übergang sich allmählich durch Berschlechterung des Thalers von selbst gemacht hat. In einer Berordnung vom 8. April 1571 erklärt der Kursürst indirekt seinen Beitritt zur Reichsmünzordnung<sup>2</sup> und in einem Aussichreiben vom 22. Dezember 1571 heißt es unter anderem: "seine eigenen . . . Thaler, so des heiligen Reichs Ordnung an Schrot und Korn gemäß"3. Auf einem Probationstage der Kreise Bahern, Franken und Schwaben zu Nürnberg, 1599, werden die sächssischen Thaler sogar nur zu 14 Lot 3 Grän gesunden, während das Schrot das geschmäßige war. 1602 erklärte auch der Generalwardein des Obersächsischen Kreises, daß die Sächsischen Thaler der Reichsmünzordnung gemäß zu 14 Lot 4 Grän geprägt worden sind und spätere Münzproben bestätigen diesen Feingehalt<sup>4</sup>.

Unter solchen Umftänden durfte man am richtigsten gehen, wenn man annimmt, daß seit 1570 ber Thaler in einem Feingehalt von 14 Lot 4 Gran, also an einem Silbergehalt von 25,984 g, geprägt worden ift.

Über die Ausmünzung des Groschens sind wir leider in noch geringerem Maß unterrichtet. False wie auch Klobsch behaupten mehrsach, daß nach wie vor 24 Groschen einen Thaler gegolten haben. Nimmt man eine der Verringerung des Thalers entsprechende Verschlechterung des Groschens an, so erhält man für diesen ein Feingewicht von 1,0667 g. Daß der Groschen trotz der Verschlechterung des Thalers seinen früheren Feingehalt behalten haben sollte, das kann für völlig ausgeschlossen angesehen werden, möglich wäre nur, daß die Depravierung desselben beträchtlicher gewesen ist.

In der folgenden Tabelle sind die Resultate der furzen Untersuchungen über bas Feingewicht der sachsischen Munzen zusammengestellt; auf Grund derselben ift eine Umrechnung der von Falte ermittelten Preise geschehen.

(Bierher bie Tabelle G. 60.)

Die Ausführungen auf den vorhergehenden Seiten werden gezeigt haben, daß die Reduktion, die Falke an seinen Preisen vorgenommen hat, sehr erhebliche Fehler ausweist und daß es daher nicht statthaft war, die Tabellen in der Fassung, die ihnen Falke gegeben, zu benutzen. Die Preise sind auf Erund der oben abgedruckten Münztabelle nochmals umgerechnet worden. Doch auch in dieser verzbesserten Sestalt können die Tabellen keineswegs als ganz zuverlässige Quelle dienen. Es konnte nicht mit der wünschenswerten Genauigkeit und Sicherzheit der Feingehalt der Münzen sestgesskelt werden und es wird daher auch diese neue Umrechnung stellenweise sehlerhast sein. Man wird, um einen Punkt herzvorzuheben, im allgemeinen annehmen können, daß der Silbergehalt des Groschens häusigeren und größeren Schwankungen und Berschlechterungen unterworsen war, als es nach der obigen Tabelle den Anschein hat (das wird namentlich für die

<sup>1</sup> Bgl. Klotich I, 361-63.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ebenda S. 364 ff. <sup>3</sup> Ebenda S. 374.

<sup>4</sup> Ebenda S. 275.

<sup>5</sup> Cbenba S. 364, 368.

	Feingehalt des Gul-	Feingehalt	Nach Falte F	eingehalt bes
	dens, Guldengroichens und Thalers	des Groichens	Gulbens zc.	Grojchens
	g	g	g	g
1455—74	29,23	1,46	35,278	1,76
1475 - 80 $1500 - 17$	30,24 27,4	1,51 1,305	31,25	1,49
1518 <b>—</b> 33	27,2 26,39	1,295 <sup>1</sup> 1,246	"	"
1534—40 1541	20,50	1,12	"	n
1542 - 48 $1549 - 57$	!! !!	1,14 <sup>3</sup> 1,21	"	"
1558—69 1570—99	25,98	1,08 1,074	"	1,30

letten dreißig Jahre bes Jahrhunderts richtig sein), so daß die Preise noch viels fach zu hoch herausgekommen sein werden.

Die auf Gramm Silber und -- soweit als möglich auf modernes Maß reduzierten Preise finden sich in den Tabellen bes Anhangs (Nr. 205—233) abgebruckt.

## Egfurs II.

### Rogers' Hypotheje über das englijche Geldwejen des Mittelalters.

Der Feingehalt bes penny bis 1299. — Der Feingehalt bes penny feit 1299. — Stabilität ber Preise bei fintenbem Feingewicht bes Gelbes. — Rogers' Beweise für bie Richtigleit seiner Spoothese. — Innere Unmöglichkeit einer solchen Pragis. — Reduktion.

Rogers giebt trot ber verschiedenen und bebeutenden Berringerungen bes Feingewichts der englischen Münze die Preise stets unreduziert in ihrer ursprünglichen Form. Nur in seinem ersten Band (1261—1400) rechnet er die Preise einiger wichtiger Artifel in Gran Silber um und zwar seht er für den ganzen Zeitraum von 1261—1400 den penny gleich 20,625 troy grains. Ein solches Feingewicht soll bis 1299 die Münze thatsächlich gehabt haben. Doch diese Angabe und demnach auch die Redultion ist unrichtig. Nogers sommt zu diesem

<sup>1</sup> Da das Verhältnis zum Gulbengroschen trot bessen Verringerung (j. S. 57) basselbe bleibt, ist eine entsprechende Verschlechterung des Groschens angenommen worden.

<sup>2</sup> In diesem Jahre wird verordnet, daß der Guldengroschen nicht höher als zu 25 Groichen genommen werden soll (f. S. 57); hiernach ist eine Berschlechterung des Groschens von 1122 (bisheriges Berhältnis zum Gulden) auf 1125 berechnet worden

<sup>3 3</sup>m Jahre 1542 foll ber Gulben nicht höher als zu 24 Groichen genommen werben (i. S. 57).

<sup>4</sup> Der Groschen hat iehr wahricheinlich dieses Feingewicht bis 1599 nicht beibehalten.

II 2. 61:

Feingehalt auf folgende Beife. Das Münggrundgewicht ift 1527 bas Towerpound (von 1527 ab das Troy-pound), das 5400 troy grains mon, demnach war ber penny der ältesten Zeit gleich 22,5 troy grains. Da die Legierung, nach Rogers, 1/12 betrug, so war das Keingewicht des penny 20,625 troy grains 1. An einer anderen Stelle feines Bertes fagt jedoch ber Berfager - im Gegenfat gu feiner früheren Mitteilung -. daß der Keingehalt 11 ozs. 2 dwts, die Legierung also 18 dwts gewesen ware2. Demnach hat das Feingewicht nicht 20,625 sondern 20.8125 troy grains betragen. Und dieses stimmt sowohl mit den Angaben von Newmarch 3 als mit benen bon Rubing 4 überein.

1299 murde das Schrot geandert, das Rorn blieb bis 1543 ftets dasfelbe. Rogers giebt biefe und bie fpateren Berichlechterungen nur in Zahlen an, bie bas Berhaltnis ausbruden follen, in bem jedesmal bie neuen Mungen gu ber alten ftanden 5. Doch ftimmen biefe Zahlen weber genau mit ber bon ihm felber an einer anderen Stelle besfelben Bandes mitgeteilten Tabelle von James " überein, noch mit den Tabellen, die Newmarch zusammengestellt hat, noch mit den Angaben Rudinas.

Soviel über Rogers Bemerkungen über den Feingehalt des Geldes und beffen Veränderungen 8.

Obgleich bie Müngen immer ichlechter ausgeprägt werden, ihr Gewicht immer geringer wird (die Reinheit bleibt bis 1543 dieselbe), fteigen die Breise im all= gemeinen nicht mit den Münzverschlechterungen: diese Wahrnehmung führt Rogers schon in feinem ersten Bande zu dem Schluß, daß entweder das Silber in seinem Wert gefallen ist, oder daß, wie er vermutet, die Zahlungen nicht, wie es ben Anschein hat, "by tale" gemacht wurden, sondern "by weight"9.

In seinen späteren Banden, als er gewahr wird, daß die Münze trot der großen Underungen des Bewichts (diefelben find fo bedeutend, daß der Gilbergehalt 1464—1526 gegenüber dem der Jahre 1066—1299 nur noch 53 % beträgt) gegenüber ben meiften Baren, namentlich gegenüber dem Getreide ungefähr biefelbe Kauffraft behält, der Weizenpreis in der Periode von 1261-1500 fast genau

3 Exfurs in Tooke u. Newmarch, Geschichte und Bestimmung der Preise II, 503 ff. Tab. O u. P.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vol. I, 173. <sup>2</sup> Vol. IV, 186.

<sup>4</sup> Ruding, Annals of the coinage of Great Britain and its dependencies. 3. edition. London 1840. I, 10, 89, 201.

5 Vol. IV, 187.
6 Vol. IV, 734.
7 James, On money and exchanges im Edinb. rev. XXXVI.

<sup>8</sup> Bahrend in allen befferen Arbeiten der hiftorifchen Preisftatistit bei ber Beftimmung bes Feingewichts ber Müngen lange verweilt wird, geht Rogers über biefen Buntt ichnell hinweg, entsprechend feiner Anffassung bon bem Geldwesen ber otten geit. — Der später zu besprechenden Reuredustion der Rogersschen Tabellen silven zeit. — Der später zu besprechenden Reuredustion der Rogersschen Tabellen sind nicht die Angaben dieses, sondern die Rudings zu Grunde gelegt.

9 Vol. I, 177: "But prices of articles in general do not rise with these alterations, and we are left to conclude, that by the end of the XV. century,

either silver was nearly three times as scarce as it was at the beginning of the XIV., or that, as I have suggested, payments were actually made as they are expressed, in pounds, shillings, and pennyweights." (Rogers übertreibt, wenn er behauptet, man müßte annehmen, daß der Silberwert jast um das Dreisade gestiegen jei) und I, 175: "I am strongly of opinion, that the coinage, thoug apperently counted by tale, was really weighed."

berselbe in der legalen Münze bleibt, da wird Rogers in feiner Meinung immer mehr bestärtt, daß die Zahlungen "by weight" geschahen"; die Möglichkeit einer Silberwertssteigerung bestreitet er, jedoch ohne nabere Begründung?.

Sind benn aber in der That die Preise von 1261 bis in die erste Hälfte bes 16. Jahrhunderts stadil geblieben, wie Rogers so oft behauptet? Bei einer Turchsicht seiner Tabellen ergiebt sich, daß die Getreidepreise thatsächlich durch diesen ganzen Zeitraum von einigem Auf: und Absteigen abgesehen, gleichmäßig bleiben 3. Die Preise anderer Produkte steigen jedoch im allgemeinen ein wenig, wenn auch nicht in einem der Münzverringerung entsprechenden Verhältnis und die Arbeitslöhne steigen sogar auf das Toppelte, eine Thatsache, auf die Rogers — mit Recht — ein so großes Gewicht legt. Demnach hätte er eigentlich nicht von einer Stadilität der Preise sprechen sollen, sondern nur von einer Stadilität der Getreidepreise und diese ist es gewesen, welche ihn zu seiner kühnen Hypothese veranlaßt hat 4.

Rogers behauptet verschiedentlich, daß die Münzveränderungen auch nicht den geringsten Einsluß auf die Preise ausgeübt hätten; daher müßte man, salls man geneigt wäre, ein Steigen des Silberwerts anzunehmen, auch willens sein zuzugeben, daß dieses zeitlich stets mit den Münzveränderungen zusammengefallen wäre<sup>5</sup> und Cunningham, der die Hppothese Rogers im übrigen bekämpst, scheint dieses Zugeständnis auch zu machen. Falls Rogers mit jener Behauptung Recht hätte, würde es uns fast leichter sein seine Hppothese anzusehmen, als dieses von ihm gesorderte Zugeständnis zu machen. Aber Rogers hat es nicht einmal versucht, seine Behauptung statistisch zu beweisen und ein solcher Nachweis ließe sich auch faum sühren. Man dars doch z. B. nicht erwarten, daß wenn die Münze 10 ° 0 an Metallwert verliert, dann der Getreidepreis sosort entsprechend steigen wird; der Aussall der Ernte allein kann die Tendenz zum Steigen mehr als parallelisieren ; erst innerhalb eines größeren Zeitraumes

<sup>2</sup> Vol. IV, 187: Es ift schwer zu verstehen, warum die Preise nicht gestiegen sind, "unless we accept ... the hypothesis of Adam Smith, that the relative value of silver was constantly increasing during the XV, and the earlier

part of the XVI. century".

fliegen find.

5 Vol. IV, 187: "... that the increase corresponded with chronological precision to the several changes which were made by the indentures of

the mint." Ferner C. 193.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vol. IV, 187, 193; V, 790.

<sup>3</sup> Es ist nicht unmöglich, daß auch Zusätligkeiten, die in dem statistischen Material liegen, bei dieser Stabilität der Getreidepreise eine gewisse Rolle spielen. Rogers erzählt ja selber, daß er sür das 15. und 16. Jahrhundert viele Preise aus einer Gegend hat, wo namentlich die Weizenpreise niedrig stehen. Ugl. S. 33.

<sup>4</sup> Es soll damit aber feineswegs bestritten werden, daß die Preise im alls gemeinen nicht in einem der Münzberringerung entsprechenden Berhältniffe gestiegen sind.

<sup>6</sup> Cunning ham, The growth of english industry and commerce during the early and middle ages. Cambridge 1890, pag, 486: Tie Stabilität ber Preife ift ber Thatjache zuzufchreiben, "that the value of silver was steadly rising at the time, when the kings were reducing the weight of their issues".

<sup>7</sup> Auch die Zusälligkeiten beim Sammeln der Preisenotizen tönnen den preisestigernden Ginfluß der Münzverschlechterungen vollständig neutralisieren. Es tommt serner hinzu, daß dieselben häusig nicht gleich erkannt worden sind, daß eine gewisse Zeit gutes und schlechtes Geld nebeneinander eirkulierte.

— man nimmt an, daß sich in etwa 30 Kahren die Ernteunterschiede ausgleichen fann es fich zeigen, wie der Preis bes Betreibes fich zum Gelbe und bem Ghelmetall verhalten hat.

Daß der Silbermert in der zweiten Balfte des Mittelalters geftiegen ift, das will Rogers durchaus nicht annehmen, aus welchen Grunden nicht, erfahren wir nicht. Er ift jedenfalls der Meinung, daß die Stabilität ber Betreibebreife gegenüber bem Gilber mahrend bes langen Zeitraumes trok jo vieler Underungen in den wirtschaftlichen Buftanden, trot der Ausbildung einer Geldwirtichaft, trot ber geringen Chelmetallproduktion diefer Zeit weniger auffallend ift, als das Steigen der Rauftraft des Silbers; beide Erscheinungen durften in aleicher Beife der Erklarung bedürftig fein. Und wenn ein Steigen bes Gilberwerts in England noch etwas besonders Auffallendes an fich haben follte, so hört das auf, wenn man fich erinnert, daß diefe Ericheinung in Deutschland (Mofel= land und Eljag) wie in Frankreich (Orleans) nachgewiesen ift 1. Wollte man aber die Huvotheie Rogers' auf den Kontinent vervstanzen, fo würde man wohl nirgends eine Stabilität ber Preise entbecken, in ben meiften Gegenden bagegen ein gang erftaunliches Steigen ber Breife.

Rogers jagt an verschiedenen Stellen ausdrücklich, daß er der Meinung ist, baß der Gebrauch, Jahlungen nach Gewicht zu machen, bis zur Mungreform (1560) gedauert hat2, bis in eine Zeit also, wo die Preise schon ftark ftiegen, was er in inkonjequenter Beise freilich - mit Recht vorwiegend durch die ftarten Mungverschlechterungen Heinrichs VIII. und Eduards VI. ertlärt. Doch wir wollen einmal nur annehmen, daß bis 1540 biefer Gebrauch bestanden hat, daß also penny als Geld (nicht als Munge) von 1066-1540 ftets ein Gewicht von 20.8125 troy grains Gilber reprafentiert hat.

1501-1520 beträgt der Durchschnittspreis von Weigen in England pro Winschefter Quarter 731/8 d. oder (by weight, der penny zu 20,8125 troy grains à 0,0648 g) 98,62 g Silber, demnach der Preis eines Hektoliters 34,98 g. Zur gelben Zeit steht ber Beizenpreis in Portogruaro auf 47,6 g, in Orleans auf 24,6, in Münfter auf 17,2, in Strafburg (1501-1525) auf 14,2, in Sachsen (1455-1480) auf 13,9 g. Und 1521-1540 murbe ber Weigenpreis in England 43,66 g gewesen sein, jur felben Zeit in Paris (1520-1540) ber Preis bes beften Beigens nur 32,12 g, der Preis in Orleans 28,5 g, ber in Bortogruaro 61,04 g, ber in Münster 23,86 g, ber in Strafburg (1526-1550) 20,52 g, der in Sachsen (1531-1540) 29,8 g. - Dag England bamals in der Preishohe feines wichtigsten Lebensmittels fo nahe Stalien, Frant= reich ungefähr gleich und jo weit vor Deutschland fteben follte, durfte doch wenig glaublich ericheinen.

Bekanntlich bildete die Wolle im 15. und 16. Jahrhundert den Hauptaus=

bis 1560).

<sup>1</sup> Legis fagt bei einer Besprechung diefer Tabellen (im Artitel "Preis" im "Handwörterbuch ber Staatswiffenschaften" Bb. III, S. 223): "Auffallend ericheint allerdings, daß die Verringerungen des Pjundes Sterling teinen erkenne baren Einfluß auf die Warenpreise ausüben. Es ist dies im Grunde dieselbe Ersscheinung wie in den anderen Ländern".

2 Vol. IV, 188, 192 f., 200; Vol. V, 780 heißt es ein wenig einschränkend: "up to and during the debasement" (d. h. bis 1543 und während der Jahre

fuhrartitel Englands. In den Jahren 1481-1500 beträgt der Wollenpreis in England pro tod (= 28 Pjund)  $64\frac{1}{2}$  d oder pro 100 kg (und by weight) 685 g; zur selben Zeit in Straßburg 310 g. 1521-1540 beträgt derselbe in England (by weight) 769,1 g, in Straßburg 481 und in Münster der Preis der besten (rheinischen) 384,3 g, der der Landwolle 337,5 g $^1$ . Wie war bei solchen Preise in England eine Aussuhr möglich? Wan tönnte nach diesen Zahlen nichts anderes als eine starte Einsuhr beutscher Wolle annehmen.

Die letten Ausführungen werden gezeigt haben, daß die hppothese Rogers' unhaltbar ist und daß man doch gezwungen sein wird, ein Steigen des Silberwerts um eirea 50-60% (soviel würde nämlich dasselbe, nach Schätzung, betragen) auzunehmen. Die Getreibepreise haben sich bei abnehmendem Metallwert der Münzen durch ein Zusammenwirken der verschiedenen wirtschaftlichen Kräfte und durch die Steigerung des Silberwerts ungefähr auf derselben nominellen Höhe gehalten: das ist der Erklärungsgrund für die "Stabilität der Preise".

Doch Rogers fucht seine Theorie auch noch durch eine Reihe von Gründen gu ftuben: mit ihnen haben wir uns auf den nachsten Seiten zu beschäftigen.

Pound, shilling, penny bebeuten, wie ausgeführt, nach Rogers bis 1560 nicht die betreffenden Münzen, die im Lause der Zeit in ihrem Rauhgewicht und bemnach in ihrem Metallwert, seit 1543 auch in ihrer Feinheit großen Berringerungen unterworsen wurden, sondern diese Bezeichnungen bedeuten bestimmte, nicht ausgeprägte Gewichtsmengen von legiertem Silber.

1. Geringe Berringerungen bes Schrotes, meint Rogers, waren vielleicht gar nicht bemerkt worben, aber eine solche wie die von 1346, wodurch die Münze an 10 % verlor, hatte auf ftarken Wiberstand stoßen müssen, wenn die Münzen wirklich im größeren Umfange by tale genommen worden waren. Ginst haben die Londoner Bürger den König veranlaßt, eine Ünderung des gesetlichen Wertverhältnisses zwischen Gold und Silber zurückzunehmen; bei jeder nur denksbaren Gelegenheit hatte das Parlament gegen öffentliche Mißstande Beschwerde ershoben — und bei einer Ausgabe verringerter Münzen hätte es geschwiegen ? — Die wichtigsten Ginnahme der Grundherren wie der Krone bestanden in sixierten Renten und sixierten Lehnsabgaben. Hätten da wohl die Grundherren eine Reduktion ihrer Ginnahmen um 10 % sich gesallen lassen? Richt eine Spur von Widerstand seitens des Abels ist nachweisdar. Ober darf man annehmen, daß die Krone um eines nur vorübergehenden Geswinnes halber sich dauernd schädigen würde! —

Jedesmal wenn Regierungen die Münze verringert haben, haben sie bieses nicht öffentlich befannt gemacht, vielmehr geschah das ganz im geheimen und erst allmählich wurden diese Münzveränderungen erkannt, zuerst im Handel mit dem Ausland und dann auch im inländischen Verkehr durch die Kansleute, die die neuen Münzen nicht mehr als vollwertig annehmen wollten. Säusig waren die

<sup>1</sup> Andere Bergleiche über den Wollenpreis mit anderen Ländern und aus anderen Jahren fonnten leider nicht gemacht werden. Wollte man die Preise auch für die Jahre 1541—60 vergleichen, wozu man nach Rogers' Worten ein Recht hätte, so würden die Resultate noch viel aussälliger sein.

<sup>2 22,5</sup> troy grains Gewicht und 20,8125 troy grains Silbergehalt.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vol. I, 174 j. <sup>4</sup> Vol. I, 176.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Bgl. die klaren Aussührungen der sachsischen Müngstreitschrift vom Jahre 1530 oder die des englischen Anonymus W. S. über diesen Punkt.

Müngordnungen auch nichts weiter als die Unerkennung fattifch bestehender Ruftande, die durch Falichmunzungen erzeugt waren. Auch hatten alle Beschwerden nichts geholfen. Man fann auf die fontinentalen Berhaltniffe hinweifen ober auf die noch näher liegende Müngverschlechterung Beinrichs VIII. - Und wenn Rogers meint, daß der Abel eine Reduftion von 10 % nicht zugelassen hatte. warum hatte er benn 1560 eine folche von 65 %1 geftattet? Die plobliche Ginführung bes Gebrauchs "of receiving sums by tale" hatte, wenn bis bahin bie Renten in Geld by weight bestanden hatten, nicht nur, wie Rogers fich ausbrudt, die Empfänger fixierter Renten hart getroffen 2, sondern dieselbe hatte ben Albel und die gange stagtliche Finangbermaltung in eine unrettbare Berruttung gebracht.

Hätte in der That in der früheren Zeit die Wägepraxis geherrscht, so fann ber Übergang zu dem späteren Gebrauch doch nur allmählich erfolgt fein und nicht innerhalb eines oder boch nur weniger Jahre, wie Rogers meint3. Während er ein jo großes Bewicht auf iene Praxis legt, geht er mit Stillschweigen über biefe Beranderung, die boch bon ben allergrößten Wirfungen hatte fein muffen, hinmeg.

Die Krone hatte nicht um eines augenblicklichen Gewinnes wegen fich bouernb geschäbigt. — Bei den Müngverschlechterungen seitens der Regierungen hat es fich niemals darum gehandelt, einen hubschen Extragewinn zu erzielen, sondern nur barum, fich aus großen Gelbverlegenheiten zu retten. Unter folchen Umftanben greift man befanntlich auch zu fehr zweischneibigen Mitteln. Go haben in Deutschland — um aus einem verwandten Gebiet ein Beispiel heranzuziehen — das Reich und die Rürften Ginfünfte, Land und Leute verpfandet, auch wenn fie es mußten. daß fie um eines augenblidlichen Gewinnes willen bauernden Schaden fich gufügten. Und nicht anders fteht es mit den Mungverschlechterungen. Diefelben find häufig als Finanzmittel empfohlen und vorgeschlagen worden; hat sich boch fogar Friedrich der Große desfelben bedient !. Und in dem Berfahren Beinriche VIII. fieht doch auch Rogers eine betrügerische Finanzoperation.

Wenn die Mungen nicht die eigentliche Baluta bilbeten, fondern jene imagi= nären Gewichtsmengen von Standarbfilber, was hatten benn endlich die Berande-

rungen ber Munge für einen Grund gehabt?

II. Aus dem Umstande, daß in den Rechnungen beständig (constantly) vom Wiegen bon Silber gesprochen wird und viele Raufe bon Bagen gu biefem 3mede erwähnt werdens, auf die von Rogers behauptete Bagepragis zu ichließen, liegt gar fein zwingender Grund vor. Natürlich werden in England die Münzen häufig gewogen worden fein, gerade fo wie in Deutschland. Im Mittelalter bei der mangelhaften Münztechnit, die es unmöglich machte, die einzelnen Stude genau und gleichmäßig auszubringen und die die Müngen nur wenig gegen Abnuhung und frauduloje Gewichtsverminderung ichuten fonnte (man fichert heute befannt=

<sup>3</sup> Vol. IV, 192. "That the new money was speedly adopted as a currency by tale is quite certain."

<sup>1</sup> Um jo viel ist nämlich die Münze Elisabeths geringer als die bis 1299 geltenbe. <sup>2</sup> Vol. IV, 188.

<sup>4</sup> Die frangöfische Mungverschlechterung von 1785 nennt Friedrich der Große "eins dieser verzweifelten Silfsmittel, wozu die Finangmanner greifen, wenn alle anderen Quellen versiegt find". (Roscher, Geschichte der Nationalöfonomit, S. 393.)

lich den Rand der Münzen durch erhabene oder eingelassene Schrift, oder durch Rändelung, mährend im Mittelalter der Rand sehr leicht abgerieben und besichnitten werden konnte) war das Wiegen der Münzen sehr üblich und allgemein verbreitet.

III. Ans den für Silber und verarbeitetes Silber bezahlten Preisen will Rogers die Richtigkeit seiner Behauptung beweisen. Würden in der That diese Preise zu Gunften seiner Spothese sprechen, so würde dieselbe unbedingt an Glaubwürdigkeit gewinnen.

Der Preis für verarbeitetes Silber ist pro Unze2 vor und nach der Münzveränderung von

1412: 2 s. 8 d., 1464: 3 s., 1465: 2 s. 11 d., 1500: 3 s. 8 d., 1535: 3 t. 7 d.<sup>3</sup>.

Rogers meint, diese Preise waren unverständlich, wenn man nicht feine Theorie annimmt. Bunachft ift zu fagen, bag aus ben Preifen von verarbeitetem Silber fich überhaupt wenig herauslesen lagt; bie Preise schwanten allzufehr nach bem Runftwert und ferner fennen wir auch nicht die Feinheit des Gilbers. Rechnet man die obigen Preise in troy grains Gilber um und nimmt jedesmal die Feinheit bes Gilbers zu 11 ozs. 2 dwts. an (alfo fast fein), fo ergeben sich - bie Preise gunachft by weight genommen - verschiebene große Differengen gwijchen bem Bewicht bes verarbeiteten Gilbers und bem bes bafur in Munge bezahlten Gewicht Silbers. Dieje Differeng ftellt die Roften der Arbeit dar (1500 3. B. waren 416,25 troy grains verarbeitetes Gilber mit 915,75 troy grains bezahlt worden); nimmt man die Preife als by tale gezahlte an, fo find die Differengen einige Dale entsprechend groß (1412, 1500), in ber Regel allerbinge überhaupt nicht vorhanden, jo daß alfo das in der Minge bezahlte Gewicht Gilber nicht fo viel ausmacht, als das in bem filbernen Gegenstand enthaltene. Doch wie gejagt, diese Preife find weder für noch gegen die Theorie Rogers verwendbar, eber noch gegen, weil die Preije ein nicht unwesentliches Steigen ertennen laffen, bas boch unverftandlich mare, wenn man annimmt, die Preife maren in einem fich gleichbleibenden Belde bezahlt worden.

Aus dem Jahre 1517 teilt Rogers aber auch einen Preis von unverars beitetem Sterlingfilber mit 4. Gine Unze dieses Silbers enthält  $\frac{5400 \cdot 222}{12 \cdot 240}$  = 416,25 troy grains: der Preis beträgt 3 s. 4 d; nach Rogers hätte diesen 40 d. ein Silbergewicht von 832,5 troy grains entsprochen; es wären also 416,25 troy grains mit 832,5 bezahlt worden, den Preis by tale 6 genommen,

Vol. IV, 189.
 Tower pound = 5400 troy grains,
 ounce = 450 ...

<sup>1</sup> Troy pound = 5760 ... ... 1 ... ounce = 480 ... ...

<sup>3 &</sup>quot;a small amount, but a quantity large enough to lest the fact, is bought ..."

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vol. IV, 190. <sup>5</sup> 1 Pennn = 20,8125 troy grains.

<sup>6 1</sup> Penny = 11,1 troy grains. Bgl. Tabelle auf E. 69.

mit 444. In bieser Preisnotiz liegt also nichts weniger als ein Beweis für bie Richtigkeit ber Rogers'schen Theorie.

IV. 1462 ift Gold zu 30 s. die Unze gefaust worden ; das Wertvershältnis zwischen Gold und Silber betrug nach Ruding 11<sup>151/955</sup>. "Such a ratio," sährt Rogers fort, "will fairly square with a payment by weight, but corresponds in no way with a payment by tale."

Eine Unze enthält  $\frac{5400 \cdot 222}{12 \cdot 240}$  troy grains reines Gold; der Preis betrug

30 s.; diesen

1. by weight genommen, ergiebt ein Silbergewicht von  $30\cdot 12\cdot 20,8125$  troy grains; hiernach ift das Wertverhältnis zwischen Gold und Silber  $\frac{5400\cdot 222}{12\cdot 240\cdot 30\cdot 12\cdot 20,8125}; \text{ demnach gleich } 1:18;$ 

2. by tale genommen, war das Berhältnis  $\frac{5400 \cdot 222}{12 \cdot 240 \cdot 30 \cdot 12 \cdot 11,1}$ , oder Gold zu Silber wie 1:9.6.

Der Goldpreis von 1462 spricht demnach mehr gegen als für die Rogers'sche Theorie.

Bor allem aber hat Rogers nicht versucht, die Möglichkeit eines solchen Gelbspftems zu beweisen. Bis zum Jahre 1299 soll sich Gelb und Mänze gebeckt haben, von da an soll ein stetig zunehmender Ubstand zwischen beiben entstanden sein. Nur für den ganz großen, ausländischen Bertehr kann man allenfalls die Möglichkeit eines derartigen Gebrauchs zugeben. Im Kleinverkehr aber, auch im Verkehr der großen Grundbesiger mit den Städten ist ein solcher Zustand undenkbar; er wäre noch möglich gewesen, wenn das Geld ein vielsaches von der Münze gebildet hätte. Wie wollte man aber zu den verschiebenen Zeiten einen penny von 20,8125 troy grains mit Münze bezahlen?

An diese Unmöglichkeit hat wohl auch Nogers gedacht, wenn er die von ihm

vermutete Wägepragis auf große Zahlungen einschränkt2.

Alsdann hätte der englische Verkehr nach zwei von einander ganz verschiedenen Baluten gerechnet, die noch dazu dieselbe Bezeichnung sührten. Man wird zusgeben müssen, daß durch diese Einschränfung die Theorie an Glaubwürdigkeit nicht gewinnt. Überdies wären dann auch die Preise der Tabellen, da Rogers keine Trennung zwischen Große und Kleinverkehr macht, unter sich gar nicht verzgleichbar. Der Schluß namentlich, den Rogers aus seinen Tabellen gezogen hat und auf den er soviel Gewicht legt, daß nämlich die Lage der Arbeiter im 14. und 15. Jahrhundert ungemein gut war und erst im 16. Jahrhundert sich sehr verschlechterte, würde völlig versehlt sein; denn die Getreidetäuse und Verkäuse sind dy weight, die Lohnzahlungen, da es sich um kleine Beträge handelte, by tale geschehen; die Weizenpreise sind stadil geblieben, die Löhne sind zwar gestiegen, aber nach Rogers nicht in der eigentlichen Valuta, sondern in der immer geringer werdenden Münze; es ist also salschen kaufen, daß die Arbeiter für ihren Lohn ständig eine größere Menge Weizen kaufen konnten, vielmehr ist die

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vol. IV, 189.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vol. I, 174: "had money in business transactions of any importance been taken by tale". — ©. 176: "or that mercantil transactions of any considerable character were satisfied by payments of such coins in tale". Vol. IV, 193: "in large payments at least".

Lage der Arbeiter, da das Steigen der Löhne ungefähr dem Sinken des Metallwerts der Münzen entsprochen hat, stets dieselbe geblieben. Es ließen sich noch
manche andere Widersprüche aufsühren. Wollte man wirklich annehmen, daß der Groß: und Kleinverkehr nach verschiedenen Baluten gerechnet hat — und Rogers
scheint dieses doch anzunehmen —, dann muß man seinen Tabellen allen Wert
absprechen, denn da unter den gesammelten Preisnotizen viele sich auf
kleine, viele auf große Zahlungen beziehen, so sind beide Baluten durcheinander
verarbeitet.

Im Aleinvertehr ift eine solche Praxis völlig undentbar, im Großvertehr nicht viel weniger, ein Nebeneinanderezistieren von zwei dem Namen nach gleichen, dem Wesen nach verschiedenen Baluten fann ernstlich gar nicht in Erwägung gezogen werden, die Einzelgründe, durch die Rogers seine Theorie stüßen will, bürften widerlegt sein, einiges von dem, was zu Gunsten der Theorie sprechen sollte, sprach bei genauer Betrachtung gegen dieselbe und endlich würde die Annahme der durch nichts gestüßten Hypothese, wie nachgewiesen, zu anderen großen Schwierigkeiten sühren.

Demnach sind die Tabellen, so wie sie vorliegen, nicht benuhbar und eine Reduktion der Preise hat stattzusinden. Um die sehr umsjangreiche Arbeit zu erleichtern, sind nicht die einzelnen Jahresdurchschnittspreise reduziert worden, sondern nur die Durchschnittspreise von Jahrzehnten. Wurde innerhalb eines Jahrzehntes die Münze verändert, so ist das insosern berücksichtigt worden, als für das ganze Jahrzehnt ein durchschnittlicher Feingehalt berechnet wurde. Der Schilling hat z. B. dis zum Jahre 1527 einen Feingehalt von 133,2 troy grains, von 1527 an nur einen von 118,4; demnach beträgt der durchschnittliche Feingehalt des Schillings in den Jahren 1521—30 127,28 troy grains. Unzweiselhaft sind auf diese Weise eine Reihe von Fehlern in die reduzierten Tabellen gekommen, nämlich in dem Falle, wenn innerhalb des Jahrzehnts nicht alle Jahrgänge vorhanden waren. Doch eine genauere Verechnung hätte zu viel Zeit ersordert und auch keineswegs sehlersteie Resultate hervorgebracht. Eine umssaissender Umrechnung müßte eigentlich zugleich mit einer Trennung des Preissmaterials nach Distritten verbunden sein.

Für die der Reduktion zu Grunde zu legenden Festschungen über ben Metallgehalt der Münzen find wir Ruding, Annals of coinage of Great Britain gejolgt.

¹ Eunningham a. a. D. 486 weift gleichsalls die Theorie Rogers' zurück. Taß Bezahlungen nach Gewicht gemacht wurden, bestreitet Eunningham auch nicht, aber .they were made according to the weight of the current coin". Schon zur Zeit der Eroberung ist, nach Eunningham, unzweiselhaft die gewöhnliche Bezahlungsart vorgekommen. Seedohm (Archaeological Rev. III, 20) hat schon die Theorie Rogers' widerlegt. Seedohm nimmt gleichsalls ein Sinken des Silberwerts an; in Bezug auf die von Rogers angeführten Silberpreise weist Seedohm nach: .that these prices would be excessive. if reckoned according to the old and heavy weights. His assunption lands us in several difficulties in regard to the value of silver before the discovery of American. — Genso derwirt Lexis (im Artiste "Preis" im "Handwörterduch der Staatswissenschaften", Bd. III, S. 223) die Hypothese Rogers'. Dessen Ansicht "sleht indes mit allen ionstigen Eriahrungen über das mittelalterliche Münzwesen in Widersspruch. Allerdings werden größere Zahlungen häusig nach dem Silbergewicht ausbedungen und geleistet, aber dies wird auch immer bestimmt ausgesprochen und der Preis wird dann nicht in Courantmünzsorten, sondern in Gewichtseinheiten, Mart oder Unzen ausgebrücht".

	2	per	nny	penny	shilling
Jahr 		Korn <sup>1</sup>	Schrot	in troy grains	in troy grains
1066 1300 1344 1346 1351 1412 1461	1 Bm. I. 28 Gd. I. 18 Gd. III. 20 Gd. III. 25 Gd. III. 13 Hen. IV. 49 Hen. VI.	11-2 11-2 11-2 11-2 11-2 11-2 11-2	240 243 <sup>2</sup> 266 <sup>3</sup> 270 <sup>4</sup> 300 <sup>5</sup> 360 <sup>6</sup> 450 <sup>7</sup> pound	20,8125 20,5555 18,7782 18,5 16,65 13,875 11,1	249,75 246,667 225,3383 222,0 199,8 166,5 133,2
1527 1543 1545 1546 1549 1551 1552 1560 1601	18 Sen. VIII. 34 Sen. VIII. 36 Sen. VIII. 37 Sen. VIII. 3 Co. VI. 5 Co. VI. 6 Co. VI. 2 Clij. 43 Clij.	$ \begin{array}{c} 11-2\\ 10^9\\ 6^{11}\\ 4^{13}\\ 6^{15}\\ 3^{17}\\ 11-1^{19}\\ 11-2^{21}\\ 11-2^{23} \end{array} $	540 8 576 10 576 12 576 14 864 16 864 18 720 20 720 22 744 24	9,86667 8,3333 5,0 3,3333 1,6667 7,3333 7,4 7,16129	118,4 100 60 40 40 20 88 88,8 85,93548

<sup>1</sup> Ruding I, 10.

1421 und jo auch Remm. 7 Rub. I, 12, 90, 279; nach Newm. und Rogers tritt biefe Underung erft

1464 ein. 8 Rud. I, 12, 90, 306; die Tabelle O bei Newm. hat in der zweiten Rubrift wahrscheinlich einen Drucksehler.
9 Rud. I, 10.

<sup>2</sup> Ruding I, 89. Newmarch Tabelle O und P weisen Fehler auf.

<sup>3</sup> Rud. I, 89, 218. Remm. hat diefe Beranderung nicht.

<sup>4</sup> Rud. I, 89, 222. Newm. hat diese Beranderung erft unter 1349. 5 Rub. I, 12, 226; nach I, 89 tritt diese Beränderung erst im Jahre 1353 ein. 6 Rub. I, 12, 254. Tabelle I, 90 hat diese Anderung erst unter dem Jahre

<sup>10</sup> Rub. I, 12, 90, 309.
11 Rub. I, 10, 310.

<sup>12</sup> Rub. I, 10, 12, 310. 13 Rub. I, 10. 14 Rub. I, 12, 90, 310.

<sup>15</sup> Rub. I, 10. 16 Rud. I, 316.

<sup>17</sup> Rud. I, 10.

<sup>18</sup> Rud. I, 320. 19 Rud. I, 10, 324.

<sup>20</sup> Rud. I, 12, 90, 324; Dieje Beranderung burfte von feinem Belang fein; Rud. nimmt bieselbe in die Tabellen G. 10, 12 und 90 nicht auf.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Rud. I, 10, 333 f.

<sup>22</sup> Rub. I, 12, 90, 333 j. 23 Rub. I, 10, 357. 24 Rub. I, 12, 90, 357.

Reduftionstabelle. 1451-1700.

		Feing	ehalt	
Perioden	bes penny	beë shilling	bes penny	bes shilling
	in troy	grains	in Gramı	n Silber 1
1451—60	13,875	166,5	0,899	10,79
1461 - 70	11,1	133,2	0,719	8,63
1471 - 80	11,1	133,2	0,719	8,63
1481 - 90	11,1	133,2	0,719	8,63
1491—1500	11,1	133,2	0,719	8,63
1501-10	11,1	133,2	0,719	8,63
1511—20	11,1	133,2	0,719	8,63
1521—30	10,60667	127,28	0.688	8,26
1531 - 40	9,86667	118,4	0,639	7,67
1541 - 50	5,80667	69,68	0,376	4,515
1551 - 60	6,82	81,84	0,442	5,3
1561 - 70	7,4	88,8	0,48	5,75
1571—82	7,4 7,4	88,8	0,48	5,75
1583—92	7,4	88,8	0,48	5,75
1593—1602	7,35	88,23	0,476	5,72
1603—12 J. w. biš 1702	7,16129	85,93548	0,464	5,57

## Erfurs III.

#### Maß= und Gewichtereduftion.

Redultionsmethode. — Litteratur. — Die Langenmaße. — Das Getreibemaß. — Die Rluffigfeitsmaße. — Das Gewicht.

Bei einer Rebuktion ber alten Mage und Gewichte auf moderne find Fehler unvermeiblich. Man muß bei allen hiftorisch-meterologischen Untersuchungen eine gewisse Fehlergrenze als erlaubt betrachten; daß diese nicht überschritten wird, barauf ist mit ber größten Sorgfalt zu achten.

Unsere Umte: und Rlofterrechnungen geben für diese Umrechnung selbstversftanblich tein Mittel in die hand. Aus ihnen erfahren wir nur die Ginteilung ber Maße und Gewichte und ferner das Berhaltnis der Lotalmaße zu einander.

Die alten Maße haben seit ber Mitte ober wenigstens seit bem Ende bes Mittelalters eine große Stetigkeit besessen, sie haben sich in späterer Zeit nicht mehr verändert; die aus dem 16. Jahrhundert und häusig noch aus früherer Zeit auf den Rathäusern ausbewahrten Normalmaße blieben als solche bis in unser Jahrhundert in Geltung. Daher kann mit gutem Grunde angenommen werden, daß die Resultate der in unserem Jahrhundert angestellten Untersuchungen und Erhebungen der alten Lotalmaße, die bei der Einsührung der neueren

 $<sup>^{1}</sup>$  trov grain = 0.064799 g.

gemacht wurden und nicht selten an jenen Normalmaßen geschahen, auch für die Zeit des 16. Jahrhunderts richtig sind. Wir haben außerdem noch ein Mittel, diese modernen Erhebungen, soweit sie die Getreidemaße betreffen, auf Grund unserer Questen auf ihre Richtigkeit bezüglich des 16. Jahrhunderts zu prüsen. Wenn nämlich z. B. Getreide von außerhalb gefaust wurde, so werden in den Rechnungsbüchern die fremden Maße in die ortsüblichen umgerechnet. Auf diese Weise ersahren wir das Größenverhältnis, das zwischen den Lokals maßen bestanden hat. Erweist sich nun dieses übereinstimmend mit dem aus den modernen Erhebungen sich ergebenden Berhältnis, so tann daraus mit Bestimmtheit geschlossen werden, daß die Erhebungen auch für die Maße des 16. Jahrhunderts passen.

über die Erhebungen, die seitens der Regierung des Königreichs Westsalen bei Ginführung des französischen Spstems jedenfalls geschehen sind, haben wir keine Bergleichungstabellen finden können. Wir waren daher auf die preußischen Erhebungen als einziges amtliches Material angewiesen. Ein weiteres, sehr wesentliches Hilfsmittel für die Reduktion bot sich in den seit Ende des vorigen Jahrhunderts zahlreich erschienenen privaten Vergleichungstabellen dar, die nicht selten ein ofsizielles Gepräge haben und teilweise sehr zuverlässig sind. — Wir lassen hier zusammenhängend diese Litteratur samt den amtlichen Tabellen solgen:

- 1. Kruje, J.E. Allgemeiner und besonders Hamburgischer Contorift. 4. Aust. Teil I. 1782.
- 2. Gerhardt, Handbuch ber Deutschen Münge, Maße und Gewichtsfunde. 1788.
  - 3. Rau, Munge, Mage und Gewichtetafeln (ohne Drudort und Jahr).
- 4. Entelwein, Bergleichungen ber in den Königl. Preuß. Staaten eingeführten Mage und Gewichte. Berlin 1810.
- 5. Albefelb (und Uhn), Die alteren und neuen Mage und Gewichte ber Konigl. Preuf. Rheinproving.
- 6. Schimmelpfennig, handbuch zur Kenntnis der Mage in den preug. Provinzen links der Elbe. Trier 1820.
- 7. Nelfenbrechers Tajchenbuch. 9. Aufl. 1803. 13. Aufl. 1820. 20. Aufl. 1858.
- 8. Löhmann, Tafeln zur Berwandlung 2c. II. Abt. Ellen-Maße. Leipzig 1822. — III. Abt. Handelsgewichte. Leipzig 1823.
- 9. Scotti, Sammlung der Gesetze und Verordnungen, welche in dem Königl. Preuß. Erbsürstentume Münster u. s. w. über Gegenstände der Landeszhoheit, Versassung u. s. w. vom Jahr 1359 bis 1806 resp. 1811 ergangen sind. Münster 1842. Bd. III. Nr. 143.
- 10. Tabelle zur Bergleichung der im Reg. Bez. Münfter bisher ges bräuchlich gewesenen Ortze und Privat-Scheffel mit dem geschlichen Preuß. Scheffels maße. — Extra-Beilage zum 5. Stück des Amts-Blattes der Königl. Regierung zu Münfter, 1841. — Ergänzungen hierzu in der Extrabeilage des Amts-Blattes 1843.

¹ Die Gesehjammlung des Königreichs Westfalen enthält wohl die Ginführungsbestimmungen betreffe der neuen Mage, aber teine Vergleichungstabellen-

11. Bleibtreu, Handbuch der Müng-, Maß- und Gewichtstunde. 1. Aufl. Stuttgart 1863.

12. Robad, Allgemeines Borjen- und Comptoirbbuch. Bb. III. Mage

und Gewichte. Leipzig 1862.

13. Nobact, Mung-, Mag- und Gewichtsbuch. 2. Aufl. Leipzig 1877.

Rur in wenigen ber angeführten Bucher waren Umrechnungen in das heutige, metriiche System vorgenommen. Es waren also die dort angeführten alteren Maße in dieses zu verwandeln. Hierbei ist berechnet worden:

> die Parifer Linie 311 0,002255 m, 0,02707 m, ber 3oll Fuß " 0,32484 m, die Preuß. Linie " 0,00218 m, 0,026154 m. Boll ber " 0,313853 m, Fuk " 0,666938 m, Elle bie 3,435 l. Mege " 54,9615 l. Scheffel ber Rubitzoll " 0,01789 1, 0.01984 1, Parijer . das Preuß. Quart 1,145 l, , 467,7111 g, Pfund 1 Holland. Afen 0,48047 g.

Über ben Münfterichen Fuß bringt nur Schimmelpfennig eine Angabe; er berechnet ihn zu 0,29106 m.

Da Jud und Leinwand fast ausschließlich in Münfter gekauft wurde ober in Orten wie Warendorf und Liesborn, in benen die Münftersche Elle galt (nach Schimmelpiennig) und nur Preise aus den genannten drei Plagen benutt find, fo haben wir uns nur über die Münftersche Elle zu unterrichten.

Relfenbrechers Taschenbuch und biesem folgend Löhmann und Bleibtreu geben die Länge der Münsterschen Elle zu 0,5085 m an. Hiernach ware dieselbe von einer außergewöhnlichen Länge.

Bergleicht man die verschiebenen Ellenmaße bes nordweftlichen Deutschlands und der niederländischen Orte, so findet man zwei verschiedene Ellenmaße, in größeres, schwankend zwischen 0,68 und 0,71 m, und ein kleineres zwischen 0,57 und 0,6 m. Das größere sindet sich außer in den Niederlanden noch in folgenden Städten des nordwestlichen Deutschlands: Bocholt, Bevergern, Coesseld, Emden, Essen, Andenseherg, also fast nur in Orten, die nahe der niederländischen Grenze liegen. Weitaus die meisten Orte dieser Gegend haben jedoch das kleinere Maß. In den rheinischen Landen sind die Ellenmaße ganz besonders klein; sie schwanken in der Regel zwischen 0,55—0,6 m; darüber hinaus sinden sich nur sehr wenige Ellenmaße; das längste hat 0,71 m. Somit würde die Münstersche Elle von 0,8085 m eine ganz allein dastehende Ausnahme bilden. Osnabrück hat allerzdings neben seiner gewöhnlichen Elle von 0,584 m für Seidenwaren eine von 1,191 m und serner eine "Legge"-Elle von 1,2209 m.

Rrufe giebt zwei Mage für die Münftersche Ele an, ein größeres zu 0,80729 m, ein kleineres, "nach ges. Maße", zu 0,58179 m. Das erstere ftimmt

also mit den obigen Angaben überein. Mit der zweiien Angabe decken sich diezienigen Robacks (0,58313 m) und Schimmelpfennigs (0,58213 m), die beide jenes größere Maß nicht erwähnen.

Durchgängig findet man, daß die Ele doppelt so lang ift, wie der Fuß; da der Münftersche Fuß gleich 0,29106 m ift, so müßte demnach die Ele 0,58212 m lang fein.

Nach allem diesem erscheint das kleinere Maß als das allein richtige. Unter ben drei von einander abweichenden Angaben sür dasselbe (Noback: 0,58313 m, Kruse und Gerhardt: 0,58179 m und Schimmelpsennig: 0,58213 m) haben wir die Schimmelpsennigs gewählt und haben bei der Reduktion die Münstersche Ele zu 0,582 m gerechnet.

Für die Maßbestimmungen der Getreidescheffel liegen die amtlichen Erhebungen von 1841 bzw. 1843 vor. Diese haben sich auch für das 16. Jahrshundert als richtig ersunden, insosern als die Proportionen zwischen den einzelnen Schesselmaßen mit denen, die sich aus den Rechnungsbüchern ergaben, übereinstimmten. Sehr nahe kommen diesen Aufnahmen die Angaben Scottis und Schimmelvsennigs.

Das hauptmaß für Getreibe war in Münfter wie in faft allen Orten biefer Gegend ber Malter; bie Ginteilung besselben war folgende:

Sytelwein und ebenso Nelkenbrechers Taschenbuch, 9. Aust. (wahrscheinlich hat E. aus diesem seine Angabe genommen) setzen den Münsterschen Scheifel zu 29,1975 1, während alle übrigen Quellen wesentlich andere Angaben machen.

Grote<sup>1</sup> berechnet, gestüht auf eine ofsizielle Reduktion von 1777, nach der eine alte Amsterdamer Last gleich  $10^{7/16}$  Münsterschen Malter wäre, den Münstersichen Scheffel zu 23,9913 l. In dem zweiten Band der Studien<sup>2</sup> ändert er diese Berechnung ein wenig, indem er der Angabe Noback folgt, der eine alte Amsterzdamer Last zu 3003,912 l bestimmt und ihr  $10^{3/4}$  Münstersche Malter gleichseht. Hiernach ist der Münstersche Scheffel gleich 23,2861 l; Noback berechnet ihn in seinem älteren Werse zu 23,277875 l, Schimmelpsennig zu 23,2721 l und Scotti zu 23,81606 l.

Die amtliche Aufnahme von 1843 findet den Münfterschen Scheffel gleich 1332,92 Preußische Kubikzoll. Die Messungen sind an auf dem Rathause zu Münfter besindlichen Schesselle, Spinde u. s. w. Urmaßen, die aus Erz sind, gemacht worden und außerdem noch an einem im Archiv ausbewahrten kupsernen Domekapitularischen Maltermaß.

Unter diesen Umständen wird diese Wessung den Angaben aller anderen Meterologen vorzuziehen sein. In Liter umgerechnet ist das Münstersche Scheffelsmaß gleich 23,846 l; demnach 2½% of größer als nach den Angaben Schimmelspfennigs, die sich im übrigen als sehr zuverlässig erwiesen haben. Scottis Angabe weicht nur sehr wenig von der der amtlichen Publikation ab. Auch stimmt das Größenverhältnis der verschiedenen Ortsmaße zu einander, wie es sich aus den amtlichen Erhebungen ergiebt, sehr gut mit dem aus den Rechnungsbüchern ers

Münzstudien. Bd. I. Leipzig 1857. S. 52.
 Gbenda Bd. II. Leipzig 1862. S. 598.

mittelten überein. Die Angaben Neltenbrechers und Sytelweins haben fich bagegen als falich erwiefen.

Betreffs ber übrigen Scheffelmaße verweisen wir auf die folgenden Tabellen und bemerten im allgemeinen, daß wir stets den amtlichen Erhebungen uns angeschloffen haben, wenn nicht besondere Gegengrunde vorlagen.

(Sierher bie Tabellen auf E. 75-77.)

Die ganze angeführte Litteratur, wie auch die amtlichen Erhebungen unterscheiden nicht zwischen dem gewöhnlichen Getreibescheffel und dem Haferscheffel, ber sonst fast aller Orten, wo Nachrichten darüber vorhanden sind, beträchtlich größer als jener ist. Auch die Rechnungsbücher weisen hierüber nichts auf. Falls die Haferschel von den gewöhnlichen Getreibescheffeln abweichen würden, ware es doch auffallend, daß an den verichiedenen Orten Getreides wie Haferscheffel in demselben Größenverhältnis zu einer gestanden haben. Auch aus sonstigen Alten der Zeit läßt sich ein Unterschied für Münster und die meisten Orte nicht nachweisen. Ein aus wahrscheinlich etwas späterer Zeit stammender "Bericht über die Kornmaße im Hochstit Münster" giebt nur für Ahaus ein nach den Getreidearten verschiedenes Scheffelmaß an, aber nicht für Horkmar, Bocholt, Sassenberg, Wolbeck u. s. w. Es wäre mithin möglich, daß zu Münster und den meisten der hier in Betracht tommenden Orte schon damals für die verschiedenen Getreidesorten dasselbe Scheffelmaß gebraucht wurde.

In den Quellen werben folgende Fluffigteitsmaße aufgeführt: für Wein: Fuber, Ohm, Biertel, Kanne, Quart, Mengele; — für Bier: Faß, Tonne, Kanne, Quart: — für Gifig: Tonne, Quart; — für Honig: Quart und Mengele.

Die amtliche Reduftion im Münfterschen Umteblatte erwähnt von allen biesen Magen allein die Kanne; und Schimmelpfennig nennt auch nur Ohm, Sonne und Kanne.

Nach der amtlichen Erhebung ist die Kanne gleich 1,35728 1, nach Schimmelpsennig gleich 1,33318 1. Da nach letterem die Tonne 112 Kannen, das Ohm 108 Kannen enthält, so beträgt, da Vier- und Weinkanne nach Schimmelspsennig gleich sind, der Inhalt des Ohms 143,983 1., der der Tonne 149,316 1. Seten wir, der amtlichen Reduktion folgend, die Kanne gleich 1,35728 1, so erzgiebt sich für das Ohm ein Größeninhalt von 146,586 1, für die Tonne ein solcher von 152,015 1.

Wie bisher, jo geben wir auch in diesem Fall ben amtlichen Angaben ben Borzug.

Bei weitem die Mehrzahl aller ermittelten Preise bezieht sich jedoch nicht auf die Kanne, sondern auf das Cuart. Es entsteht daher die Frage, wie groß das lehtere Maß ift, in welchem Berhältnis es zur Kanne stand. Die Rechnungsbücher geben uns über die Einteilung der Flüssigseitsmaße feinen Ausschluß, wenigstens nicht dirett: das Größenverhältnis von Nanne und Quart läßt sich aber durch das Berhältnis der dafür gezahlten Preise ermitteln, wobei vorausgeseit wird, daß beide Maße demselben System angehören und solglich in einem einsachen Berhältnis z. B. wie 2: 1, zu einander stehen.

ilber das Berhältnis vom Viertel zum Weinquart sind wir unterrichtet; in einem der Rechnungsbücher (Rheine 1466 67) heißt es ausdrücklich, daß eehn halff verrbel whnhe gleich zwei Quart ist, demnach ist ein Viertel gleich vier Quart.

	Nongenicheffel 23,804 Gerftenscheffel 24,232	35,769	771,68	22,846
Die bezüglichen Angaben der Rechnungsbücher	Nur 2 Preise in Abausschem Maße fonumen in den Labellen vor, und zwar für Gerste und Roggen als "Borchmate"; dieselben sind gleich 127/31 resp. 11 <sup>11/12</sup> Pkünst. Maß	Rach mir 2 Angaben war das Bershältnis zwischen Maß und den Münst. Schessel wie 18/12, was lekteren zu 23,846 1 gerrechtet, ergiebt?:	Verhältnis 3um Minift. Scheffel 19/12; ergiebt 37,756 l	Aus den Rechnungsbüchern scheiut hervorzugehen, daß in W. der Münst. Scheffel gebraucht vaude
Duelle	Antsblatt Schimmelpfeunig	Amtsblatt Schimmelpfeunig Scotti	Amtsblatt Schimmelpfennig Scotti	Schimmetpfennig Scotti
Inhaltsgröße in Litern	©dpeffet: 26,3152 1 26,0671 1	Wibbe: 36,8460 1 35,878 1 36,716 1	99,1766 1 39,1766 1 38,786 1 39,8124 1	Schoffel: 23,4168   23,961   9kad dem Amts- blatt gilt in B. der Plünfteriche
Naßeinteilung und Maßeinteilung	l Malter = 12 Scheffel l Scheffel = 4 Spind l Spind = 3 Becher	l Neafter $= 10$ Neibben 1 Neaft. $\begin{cases} = 2 & \mathfrak{Sapeffel} \\ = 18 & \mathfrak{Vecher} \end{cases}$	1 Malter — 12 Müdden 1 Malt. (— 2 Scheffel — 18 Becher	l Matter = 12 Edeffet 1 Edeffet = 4 Epind 1 Epind = 3 Becher
Ørt	Mhanes	Ahlen	Bedium	Bedergern
Nr.	_	2/3	ಣ	4

1 Wgl. "Bericht über die Kornmaße im Hochstift Münster" (in den im fgl. Staatsarchiv zu Minster hergestellten "Archivalischen Subsiden").

	x.	8,1,8	25,094	26,49	37,76		88 88 88
Die bezüglichen Angaben der Rechnungsbücher	Berhältnis zum Münft. Echeffel 18/12 = 35,769 1, oder = 16/12 Osnabriller = 36,1025 1, oder = 1/1025 1, oder = 1/1025 1, oder Sos erste Berhältnis am hän- figsten.	31,298-11	13/12 Münst. Cchessel = 25,833 1	Im Rlofter Marienfeld ift (höchst wahrscheinlich) nach dem Waren	oorfer Scheffel gerechnet worde: 197,12 Münft. Scheffel = 37,756 l		Osnabriich 1 Matter = 12 Scheffel Scheffel: Spring   Ploback Etwas schwaften
Duelle	ı	Schimmelpfennig Amtsblatt	Amtsbfatt Schimmelpfennig	Amtsblatt Scotti	) Roback   Reffenbrecher	Schimmelpfennig	Nobacf Neltenbrecher Grote 1 Amtsblatt
Zuhaltsgröße in Litern	1	©djeffel: 26,0679 1 30,876 1	Edoffel: 25,091 1 21,727 1	@doffet 28,111 1 1.87,82	Mibbe: 36,2556 1	:36,1808-1	©deffel: 28,703 l 28,8817 l
Waß nnd Maßeinteilung	©∯e∏et	1 Malter – 4 Scheffel 1 Scheffel – 4 Spind 1 Spind – 4 Becher	l Malter — 12 Scheffel l'Scheffel — 4 Spind l'Spind — 3 Becher	1 Malter — 12 Scheffel 1 Scheffel — 4 Spind 1 Spind — 3 Becher	l Malter — 12 Müdden — 2:1 Sheffel		1 Matter = 12 Echeffel 1 Schessel = 4 Viertel 1 Viertel = 4 Vecher
Ort	Bielefeld	Bocholt	Goesfeld	Marienfeld	Lippe		Danabriid.
Ŋ₹r.	i.c	<u></u>	(-	X	o.		2

Subsidien"). 29c. "Berigt uver die Kornnaße im Hochtet Almyker" (in den im tgl. Staatsarchiv zu Münster hergestellten "Archivalischen Subsidien"). Ebendaß. "Gebendaß. "And den Ravensbergischen Andhenbergischen (Rep. 151 XIV, 74, 18) find 15 Osnabrücksche Scheifel gleich einem Beieseischer Malter, "aber sehr genowe"; demnach gleich 28,4 1 (1566/67).

	22,468	26,49	26,95	17,885	19,872	6'21
Die bezüglichen Angaben der Rechnungsbiicher	Neben dem "Nenermat" giebt es in R. und in Bevergern noch "cleime mate", die fehr häufig vorkonnen und zum Münft. Scheffel steis im Verhältnis von <sup>9</sup> /12 stehen;	13/12 Münft. Schessel — 25,833 l	13,5 13,79 Münft. Schessed = 26,827 1 - 27,57 1	Gleich dem tleinen Maß von Rheine	Gleich 10/12 Münst. Scheffel	Gleich 8/12 Münst. Scheffel
Duelle	Amtsblatt Scotti Scotti	Amtsblatt Scotti Schimnetpfennig	Amtsblatt Scotti Schimmelpfennig	1	l	ı
Inhaltsgröße in Litern	<b>©deffet:</b> 22,4679 1 22,6219 1 22,1229 1	©deffel: 26,491 1 26,384 1 25,782 1	<b>Ede</b> ffel: 26,954 1 26,794 1 26,1765 1	1	1	I
Maß und Maßeinteilung	1 Malter — 12 Echeffel 1 Echeffel — 4 Spind 1 Spind — 3 Becher	1 Malter — 12 Cheffel 1 Cheffel — 4 Spind 1 Spind — 3 Becher	l Malter — 12 Scheffel I Scheffel — 4 Spind I Spind — 3 Becher	1	1	ı
Dr.t	Mheine	Warendorf	Жеспе	Spifermate (vor: fommend in Rhein und Wünster)	Zehntmaß (Dom: verwaltung)	"bachus" (in den Comp Cell.)
Mr.	=	21	55	14	15	16

1 Bgl. Anm. 1 S. 75.

Jeboch wie zu biesen beiben Maßen die Kanne steht, das müssen wir aus den Preisen zu ermitteln suchen. Bei einer genauen Betrachtung derselben ergiebt sich, daß die für die Weinfanne wie für das Weinquart gezahlten Preise stets fast ganz gleich sind. Dadurch wird man zu der Vermutung geführt, daß Kanne und Quart Namen für ein und dasselbe Maß sind. Vergleichen wir die Maßeinteilung an anderen Orten, so sinden wir, daß in Hannover und Hamburg das Kannenmaß doppelt so groß als das Quart war; dagegen in Brandenburg waren Maß und Quart identisch und in Krünig' "Encystlopädie" (1802) heißt es: "An manchen Orten sind Quart, Quartier, Pott und Kanne für Maß üblich, an anderen versichieden".

Es ware hiernach also nicht weiter auffallend, wenn auch in Münster Kanne und Quart gleich waren. Hierfür ließe sich noch etwas anführen. Nach Schimmelspfennig enthält das Ohm 108 Kannen. Nehmen wir nun an, daß Quart und Kanne gleich sind, und vergleichen wir dann die im Ginzelverkauf pro Liter bezahlten Preise mit den pro Liter im Ohm bezahlten, so ergiebt sich für die einzelnen Jahrzehnte zwischen Details und Enarospreisen folgendes Verhältnis:

1501-1510			138,4:100
1511—1520			164:100
1521—1530			148:100
1531 - 1540			136:100
1541 - 1550			145:100
15511560			122:100

Im Durchschnitt ergiebt sich ein Berhältnis von 142,5: 100; das würde ganz gut bem Berhältnis zwischen Detail: und Engrospreisen entsprechen. Würden wir das gegen annehmen, daß die Kanne zwei Quart enthalten hat, so würde sich das Berhältnis verschieben zu 285: 100, was doch unmöglich erscheint.

Endlich mare die Möglichkeit vorhanden, daß, wie in Oldenburg, Kanne und Quart überhaupt nicht in einem einfachen Zahlenverhältnis zu einander gestanden haben. Dort enthielt nämlich der Unter 26 Kannen oder 40 Quart.

Sind schon unter den ermittelten Weinpreisen solche, die sich auf die Kanne beziehen, außerst selten, so beschränken sich die Preise pro Kanne beim Bier auf nur drei, und da diese sur jetten vortommende Sorten gezahlt wurden, fo lätt sich über das Berhältnis zum Bierquart auch aus den Preisen nichts herausleien.

Rach Schimmelpfennig sind in Münfter Bier: und Beinfanne von gleichem Inhalt. Falls in der That Weinfanne und Weinquart, wie wir nachzuweisen suchten, dasselbe Maß gewesen sind, so muffen wir auch dieselbe Gleichheit zwischen Bierfanne und Bierquart annehmen; denn da Wein: und Bierfanne gleich sind, muß dasselbe auch von Wein: und Bierquart vorausgesetzt werden. Die Maßeeinteilung in Münfter war (nach Schimmelpfennig und einigen Angaben der Rechnungsbücher) beim Bier:

1 Tonne = 112 Rannen begm. Quart;

beim Mein:

<sup>1</sup> In Lippftadt und in Oldenburg war die Bierfanne ein wenig größer als bie Weintanne.

Der Inhalt der Mage:

1 Kanne = 1,357 l, 1 Ohm = 146,59 l, 1 Tonne = 152,015 l.

In Lippftabt mar nach Schimmelpfennig:

1 Weinkanne = 1,442 1,

1 Bierfanne = 1,556 l,

1 Ohm Wein, Gffig, Öl = 108 Kannen = 155,7 1,

1 Ohm Bier = 100 Rannen = 155,6 1.

Die Resultate unserer Untersuchungen über bas Wein- und Biermaß sind nicht sehr zufriedenstellende; doch dürfte unseres Erachtens die Reduktion wahrscheinlich wenigstens annähernd richtige Ergebnisse liefern.

Ju Bezug auf die verichiedenen, in den Rechnungsbüchern vorkommenden Gewichte und deren Feststellung durch neuere Meterologen verweisen wir auf die nachfolgende Tabelle. Amtliche Erhebungen scheinen nicht stattgesunden zu haben. Den Schimmelpfennigschen Grmittelungen ist regelmäßig der Vorzug gegeben worben.

(Sierher bie Tabelle E. 80-81.)

# Egfurs IV.

#### Geldreduftion.

Münzurfunden: Münzvertrag zu Dortmund, 1489. Münzordnungen von 1517, 1520, 1521, 1530, 1534, 1539. — Balvationstabellen: Kurstabelle bes Münftersichen Schillings, des Lippeschen Schillings. — Reduftion des Meinischen Goldzuldens auf Gramm Gold. — Rechtfertigung der angewandten Reduftionsmethode, Cibrario. — Münzurfunden als Quellen für die Ausprägung der Münzen. Fundsftücke. Münzfurse. — Die sattische Doppelwährung während des Ausgangs des Mittelalters und der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts. — Der Rheinische Goldzulden fann nicht als Währungsmünze im modernen Sinne betrachtet werden. —

Die Münzgeschichte des Bistums Münfter hat nur einmal eine Bearbeitung erfahren, durch Grote in seinen Münzstudien. Aber seine Darstellung trägt einen vorherrschend numismatischen Charakter und nur leise wird die Münzsgeschichte in ihrer wirtschaftsgeschichtlichen Seite gestreift. Auch was sonst über diesen Gegenstand geschrieben und publiziert worden ist, hält sich in bescheidenen Grenzen.

Um den Ebelmetallgehalt der Münzen festzustellen, giebt es brei Bege. Ginmal kann es auf direktem Bege, durch Untersuchung der Fundstücke geschen; dieses einsachste Mittel ist verhältnismäßig selten gewählt worden; für die Münsterschen Münzen ist man ausschließlich auf die beiden anderen angewiesen,

<sup>1</sup> Mungftudien Bb. I und II. Leipzig 1857 und 1862.

Mr.	0 1 1	Gewicht und Gewichtseinteilung	Gewichtsbestimmungen in kg	Duelle	
-	Mmsterdant	1 Centuer == 100 Phud (Handelsgewicht)	Ysfunb: 0,494 0,4941 0,4942	Ebhnann und Krufe Noback und Bleibtren Eylelwein	0,4941
<b>3</b> 1	Bremen	1 Centner — 116 Phud 1 Phud — 32 Lot	Handelspjund $= 0.4985$ Reducepfund $= 0.4703$ Genther $= 57.826$	980bacf und Bleibtren	0,4985 0,4703 57,826
::	Deventer	1 Centner — 100 Phund	Kamdelspfund = 0,4702	Netfenbr. 9. n. 13. Anft.	0,4702
<del>-</del>	Emben	l Echiffspfund — 3 Centner — 300 Pfund i 32 Lot	${ m Phimb} = 0.4966$	<b>Ջ</b> Ծկյուցուս սուծ <b>R</b> ջուբ	0,4966
r.	Frantjurt a. W.	1 Centner = 109 Pfund	Pfund = 0,4670 Centner = 50,907	, Fruse	0,4670 50,907
9	Groningen	1	$\mathfrak{Phund}=0,4892$	Rufe	0,4892
<b>L</b> •	Anma Ç	1 Pfund = 32 Lot	$\mathfrak{P}_{\text{funb}} = 0,4659$	Schimmelpfennig	0,4659

1 Das Rramerpjund diente nur bei Duantitaten von todftens ein Pfund. (Roback.)

Nr.	Dr.t	Gewicht und Gewichtseinteilung	Gewichtsbestimmungen in Rilogrammen	Duelle	
∞	Roln	1 Centuer = 106 Pfund 1, 132 Lot	$\mathfrak{P}_{\mathrm{lund}}=0.4675$	Weibtren	0,4675
5	Lippstadt	1 Century = 108 Pfund à 32 Lot	Phub = 0,4420 Gentu. = 46,741	Relfendrecher 9 n. 13	0,4420 46,741
01	Münfter	1 Pfund — 32 Lot	Pfund == 0,46587 Pfund == 0,47644 Pfund, Waggggewicht == 0,48452 Pfund, Krämergewicht == 0,465885	Löhmann Krufe u. Relfenbrecher 1:3 } Schimmelpfennig	0,4845
11	Oldenburg (so auch in Delmenhorst, nach Edhmann)	1	Pfund = 0,4806 Chiffspfund = 139,37 Liespfund = 13,937	} Robact	0,4806 139,37 13,937
15	Dênabriid	1 Pfund fcwer = 300 Pfund 1 Centner = 108 Pfund 1 Pfund = 32 Lot	$\mathfrak{Pfunb} = 0,4949$ $\mathfrak{Gentner} = 53,45$	} Rrufe	0,4949 53,45
13	Paderborn	l	$\mathfrak{Pfund}=0,4764$	Reffenbrecher 9 und 13	0,4764
14	Bwolle	1	Phud $= 0,4819$	Löhmann	0,4819

ilber fonftige noch vorkommende Mage und Gewichte ift bei den betreffenden Ergenständen im Anhang zu vergleichen.

auf bie ichriftlichen Dentmaler, bie Dungurtunben und bie Dungbal: pationen1.

Die Bahl ber Mungvertrage und anderer Munfterfcher Mungurtunden ift nur gering.

1489 ichloffen Köln, Münfter, Danabrud, Rleve und Dortmund einen Dlungvertrag ju Dortmund ab2. Betreffs bes Goldguldens murden feine Befimmungen getroffen; der Müngvertrag acceptiert eben den Goldaulden der rheinischen Rurfürsten. Der Gulden jener Zeit ift der der rheinischen Konvention vom 19. Gep: tember 1477. Nach biefer follen 691's Stud auf bie Mark von 185's Rarat fein gehen. Demnach ift ber Feingehalt bes Goldguldens, die Mark zu 233,855 g gerechnet3, 233,855 · 3 · 113 g = 2,647 g Golb4.  $208 \cdot 6 \cdot 24$ 

Betreffe bes Münfterichen Schillings wird beftimmt, bag aus ber Mark 59 Stud ausgebracht werden jollen, die Mart zu 51/2 epennnnd. 5. Siernach enthält ber Schilling  $\frac{233,855\cdot 11}{56,919} = 1,817$  g Silber. Da ferner 15 biefer  $59 \cdot 2 \cdot 12$ Schillinge gleich einem Goldgulden fein follen, jo ergiebt fich aus diefem Mungvertrag jolgendes Rominalwertverhältnis6:

 $2.647:15\cdot 1.817=1:10.295.$ 

Mus auberweitigen Beftimmungen bes Mungvertrages lagt fich noch einmal bas Wertverhaltnis amiichen ben beiben Gbelmetallen berechnen, jedoch ergiebt fich ein von dem Obigen abweichendes: 1:10,252. Die verschiedene Bohe bes Schlagichates ertlart wohl die Differeng: Grote weift aber noch nach, baf in diefer Urfunde "überall falich gerechnet" worden ift 78.

<sup>1</sup> Für die folgende Darftellung ift im allgemeinen benutt worden: Lamprecht, Deutsches Wirtichaftaleben im Mittelalter II, 351-481.

Krufe, Rölnische Geldgeschichte bis 1386, nebst Beitragen gur furtheinischen Geldgeschichte bis zum Ende des Mittelalters. Bestdeutsche Zeitsche., Erganzungs: heit IV. Trier 1888.

Hanauer, Etudes économiques. 26. I.

Hontheim, Historia Trevirensis diplomatica. tom. II, 1750.

und neim, listoria Treviensis diplomatica. tom. 11, 1750. Würdtwein, Diplomatica Maguntina. tom. II, 1789.

2 Bgl. Grote a. a. D. I, 45 ff., serner Scotti, Münstersche Gesetzlammslung, Bd. I, Nr. 8, und Zeitschrift für vaterländische Geschichte und Altertumsstunde, Bd. I, Münster 1838, S. 340 ff., wo der Vertrag abgedruckt ist.

3 Als Mänzgewicht wird in Münster stets die Kölnische Mark gebraucht. Dieselbe wird von Hegel zu 233,8123 g, von Handurer und Soetbeer zu 233,85 g, von Grote zu 233,856 g, von Lamprecht zu 234 g, von Kruss (Köln. Geldgesch. S. 7) zu gehigem Betrag bestimmt. Um eine Kinkaislickseit dei den Muzzienenden. 3. 7) ju obigem Betrag bestimmt. 11m eine Ginheitlichfeit bei bem Auseinanber= geben biefer Autoritäten berbeiguführen, ichlagt Kruje die offizielle Festsetung bon 1838 vor, b. h. 233,855 g.

<sup>4</sup> Rrufe (S. 82) berechnet ben Goldgulben ebenfo, Grote (II, 1010) gu

<sup>2,646</sup> g, Lamprecht (II, 471) zu 2,738 g, hanauer (I, 463) zu 2,704 g. 6 Die Mart Silber wird in Westiglen außer in Lot auch in Pfennige ein-

geteilt: I Mart = 12 Pfennige = 288 Gran.
6 Gine von Lexis (Art. "Gbelmetalle" im Handwörterbuch ber Staats-wissenschaften) vorgeschlagene Bezeichnung. L. unterscheibet brei Arten von Wertverhältniffen in den früheren Jahrhunderten: 1. bas Müngpreisverhaltnis, 2. bas Nominalwertverhältnis und 3. das Berfehrswertverhaltnis.

Brote a. a. D. I, 45 j.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Nach Krufe ift bas Wertverhältnis 1477 1:10,94 und 1502 1:10,61; nach Lamprecht 1477 und 1490 1:10,57.

Die nächste, erhaltene Münzurkunde ist die Münzordnung des Bischofs Erich I. (1508—1522) vom 8. Juli 1517 1. Nach ihr soll ein «Goltgulben» gemünzt werden, «so gut van Golde und sewaer van Gewichte als Chursürsten Gulden de nu geschlagen werden, derselven Gulden ein gulden sall gelben achtein Munsterische Schillinge suldes silveren Gelbes als hie na beschreven steit».

Kruses Tabelle über den Rheinischen Goldgulden reicht nur dis zum Jahre 1511. Der Goldgulden dieses Jahres ist noch derselbe wie der von 1490 und hat einen Feingehalt von 2,527 g. Da nichts der Annahme entgegensteht, daß auch noch 1517 der Münzvertrag von 1511 Geltung hatte, so ist wohl dieser Münstersche Goldgulden von 1517 gleichsalls von einem Feingewicht von 2,527 g gewesen.

Da 73 Schillinge aus der Mark zu 5 Pfennigen 6 Grän ausgebracht werden sollen, enthält der Schilling 1,402 g Silber. 18 dieser Schillinge werden einem Goldgulden gleichgesetzt das Wertverhältnis wäre demnach 2,527:18·1,402—1:9,987. Dieses Wertverhältnis ist wohl als zu günstig dem Silber anzusehen, aber bis 1528 ist in der That im Verkehr der Goldgulden durchweg mit 18 Schillingen bezahlt worden.

1520 wird eine neue Münzordnung erlaffen, die jedoch nur über kleinere Münzen Bestimmungen trifft.

Aus bem folgenden Jahr liegt eine neue Münzordnung vor, vom 10. Juli 15213, die mit der von 1517 übereinstimmt. Aus berselben ergeben sich zwei weitere Wertverhältnisse, 1:9,987 und 1:10,283.

Im Jahre 1530 (18. Juni) exließ der Bischof Friedrich eine neue Münzordnung 4, in der folgendes bestimmt wird:

1. Es soll wieder ein Goldgulben geprägt werden, «de sollen so gut van Golde unde schwar van Gewichte spn, als Chursürsten Gulben, de izund geschlagen werden, und die gewegene Mark sall holden negenteindehalff (18<sup>1</sup>/2) Grath fins Goldes und tweundtwintich (22) in de colsche Mark».

So ist bei Scotti die Arkunde abgedruckt und so findet sie sich auch absgeschrieben in den im Staatsarchiv zu Münster zusammengestellten "Archivalischen Subsidien Nr. 23. Rotizen über den Wert des Geldes und Maße". Es liegt auf der Hand, daß das Schrot nicht 22 gewesen sein kann sondern wie vorher und nachher 72 und daß also die Arkunde salsch abgeschrieben worden ist. Das Original der Münzordnung ist nicht vorhanden, aber eine ziemlich gleichzeitige Abschrift (im Verschreibungsbuch Episc. Friderici de a. 1523. — Msc. I, II), von der wahrscheinlich Scotti seine Abschrift genommen hat; hier steht, allerdings uns beutlich: «twe und tseventich»<sup>5</sup>.

Die Bestimmungen über Schrot und Korn entsprechen genau benen ber Reichsmünzordnung von 1559, während diejenige von 1551 (diese wurde nicht ausgesührt) noch ein etwas kleineres Schrot sessiehet. Gemäß dieser Urkunde ist also schon um 1530 der Rheinische Goldgulden zu diesem leichtern Fuß ausgeprägt

<sup>1</sup> Agl. Scotti a. a. O. I, Nr. 11 und "Archivalische Subsidien", Nr. 23 (Staatzarchiv zu Münster).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ùgl. Scotti Nr. 12. <sup>3</sup> Ebenda Nr. 13.

<sup>4</sup> Ebenda Nr. 14.

<sup>5</sup> Es ist biese Abschrift nicht von mir felbst eingesehen worden; bie Mitzteilung verdanke ich Herrn Dr. A. Frang-Berlin.

worden und die Bestimmungen von 1559 waren somit weiter nichts als die gesetzliche Anerkennung eines schon lange bestehenden Zustandes.

Der Goldgulden hatte auf Grund biefer Ordnung ein Goldgewicht bon 2,504 g.

2. Der Schilling (efleine filberne penninge») ift gegen 1517 gleichfalls geringer geworden, fein Feingehalt beträgt nur noch 1,218 g Silber.

Die Münzordnung giebt nicht an, wie viele Schillinge gleich einem Goldsgulden sein sollten, der Kurs ist aber damals — jedoch nur kurze Zeit — 24 gezwesen; das thatsächlich herrschende Wertverhältnis war demnach 1:11,674.

Vier Jahre später wurbe eine neue Münzordnung<sup>1</sup> erlassen. Betreffs bes Goldgulbens werden die Bestimmungen von 1530 wiederholt: «die gewegene Mark jall holden 18 und einen halven Graet fines Goldes», das Schrot wird zu 72 bestimmt und es wird wiederholt, daß der Goldgulden gleich dem «Churfürsten Goldgulden» sein soll. Das Feingewicht des Schillings beträgt nach dieser Ordnung 1,377 g.

Dieje Mungordnung führt ben Thaler ein; allerdings noch nicht unter biefem Ramen, jondern unter der Bezeichnung efilberner penning. Derfelbe hat ein Reingewicht von 26,085 g. Gin Rureverhaltnis zwischen biefer Gilbermunge und bem Goldgulben wird nicht fefigesett; im Laufe ber fpateren Jahre ift jene immer ein wenig geringer als ber Goldgulben. Sollte fie bei ihrer erstmaligen Bragung bem Goldgulden gleich geftellt worden fein, was hochft mahricheinlich ift, fo murbe fich ein Wertverhaltnis von 1: 10,417 ergeben. Außer diefer Silbermunge werben noch vier andere "filberne Pjennige" geprägt, von denen der eine halb fo ichwer wie jener obengenannte (Thaler) ift, von berfelben Feinheit und von boppeltem Schrot. Diefer filberne Pfennig foll 13 eines Golbgulbens betragen; bemnach bas Wertverhaltnis zwischen Gold und Gilber 1 : 15,625. Die Mungordnungen jener Beit haben mohl bas Beftreben, bas Gilber gegen Gold zu hoch zu bewerten, aber nicht zu niedrig, wie das hier der Fall ift. Wahrscheinlich hat Rindlingers Ubichrift einen Fehler und ftatt brei follen zwei auf einen Goldgulden geben, als: bann ergabe fich bas obige Wertverhaltnis von 1: 10,417. Aus ben Beftimmungen über bie brei letten filbernen Pfennige, worunter ber Schilling, laffen fich folgenbe brei Wertverhältniffe berechnen: 1:9,621; 1:9,494; 1:9,899.

Aus dem langen Zeitraume bis 1560 liegt nur noch eine Münzordnung vor, die vom 30. April 1539°2. Der Goldgulden wird um 2 Grän gegen 1534 verringert (18 Karat 4 Grän), während das Schrot dasselbe bleibt (72). Das Feingewicht beträgt demnach nur noch 2,481 g Gold. —

Mit dieser Münzordnung scheint man in Münfter zur Silberwährung übergegangen zu sein; Thaler und halbe Thaler werden geprägt und die fleinen Silbermünzen werden auch nicht mehr zum Goldgulden in ein Kursverhältnis gesetzt, sondern zum Thaler. Die fleinste der aufgeführten vier Silbermünzen, wahrscheinlich der Schilling, hat einen Feingehalt von 1,117 g Silber. Die Thalerprägung scheint

<sup>1</sup> Dieselbe findet sich bei Scotti nicht; sie ist abgebruckt bei Kindlinger, Münsteriche Beiträge. Münster 1787. I, 289. Ex copia ejusdem temporis.»

2 Scotti I, Nr. 30.

feit 1539 in ziemlich großem Umfange geschehen zu sein. In den Rechnungsbüchern erscheinen die Thaler zum erstenmal im Jahre 1536'37 (in denen von Sassenberg und Bevergern; in den Büchern von Selmenhorst schon ein Jahr früher); zahlereicher treten sie nach der Münzordnung von 1539 auf. Von Jahr zu Jahrtverden sie immer häusiger genannt, in den 50er Jahren verdrängen sie sogar schon etwas den Goldgulden.

Auf Grund der aufgeführten Münzurkunden läßt sich folgende Tabelle aufstellen:

	(	Bolbguld	e n	Feingewicht	Wertverhält:
Jahr	Schrot	Rarat	Feingewicht in Gramm	des Schillings in Gramm	nis zwischen Gold und Silber
1489	_	_	(2,647)	1,817	1:10,295
1517	_	_	(2,527)	1,402	1: 9,987
1521	_	_	(2,527)	1,402	1: 9,987
1530	72	$18^{1/2}$	2,504	1,218	(1:11,674)
1534	72	$18^{1/2}$	2,504	1,377	1: 9,899
1539	72	$18^{1/3}$	2,481	1,117	(1: 9,455)

Auf Grund dieser wenigen Feststellungen des Feingehalts der Schillinge wäre eine Reduktion der Preise für die ganze Dauer unserer Periode eine Unmöglichkeit. Wie die Balvationstabellen zeigen, hat der Schilling sich stets nur wenige Jahre, östers kaum ein Jahr, in dem von den Münzordnungen sestgeschen Feingewicht gehalten. Die Münzordnungen sind jedesmal Bersuche, den sehr depravierten Schilling wieder zu heben, wobei sie fast jedesmal einen etwas geringeren Feinzgehalt sestsien, als die vorhergehende Münzordnung. Die Balvationstabellen zeigen erschreckliche Münzzustände, namentlich in den achtziger Jahren des 15. Jahrshunderts, serner von 1502—1512, 1528—1538; von 1539 sintt der Schilling allerzdings auch saft von Jahr zu Jahr im Gehalt, aber gegen die srüheren Perioden tann man sogar von einigermaßen befriedigenden Münzverhältnissen sprechen.

Die Reduktionen würden demnach zu ganz verkehrten Resultaten führen, wollten wir fie, nur auf diese Münzurkunden gestützt, durchsühren.

Wie schon an anderen Stellen ausgeführt, ift in den Rechnungsbüchern eine große Anzahl von Preisen in Goldgulden ausgedrückt, die dann in das Martschilding-Shstem umgerechnet werden; wenn auch der Feingehalt des Goldguldens nicht Jahr sur Jahr genau zu bestimmen ist, so sind die allmählich eintretenden Berringerungen immerhin so unbedeutend, daß eine Redustion derselben zu einigermaßen sicheren Resultaten sühren würde. Also wären wenigstens diese Preise, die in Goldgulden ausgedrückt sind, zu verwerten. Doch auch die übrigen können das durch nuthar gemacht werden, daß sie ihrerseits auf Goldgulden reduziert werden. Hierzu stehen genügende Hilsemittel zu Gebote; einmal in den offiziellen Tarisen, serner in den Kursangaben, wie sie sich in Masse in den Rechenungsbüchern sinden und endlich in einer vielleicht vom Münsterschen Rate vers

anlagten Aufzeichnung ber Schillingsfurfe gegenüber bem Goldgulben während einer langen Reihe von Jahren 1.

Auf Grund dieser drei Quellen läßt sich die solgende Kurstabelle aufstellen. — Die Rubrik I enthält die Angaben der obengenannten Münsterschen Tabelle; Rubrik II die in den Rechnungsbüchern enthaltenen Kurse, Rubrik III die Festsehungen der offiziellen Münztarise oder Valvationstabellen und diesenigen der Münzordnungen; Rubrik IV endlich giebt die den Reduktionen zu Crunde gestegten Kurse.

Lettere entsprechen ziemlich genau ben in der Rubrif I angegebenen, nur daß jene diesen gegenüber in der Regel etwas zurückleiben. Das fommt daher, daß die in der Tabelle angegebenen Jahre sich nicht mit den Rechnungsjahren der Rechnungsbücher decken, die mit Michaelis beginnen. So bedeutet z. B. das Jahr 1467 in den Preistabellen die Zeit von Michaelis 1466 dis Michaelis 1467. Die Redultionsfaktoren sind bei schwankendem Kurse innerhalb eines Jahres aus dem Durchschnitt aller ermittelten Kurse gebildet; siel innerhalb eines Jahres eine Neuordnung des Münzwesens, so sinden sich in der Rubrit IV zwei Reduktionsfaktoren, von denen der eine sich auf die Zeit vor der Münzordnung, der andere auf die nach derselben bezieht.

Kurstabelle des Münfterichen Schillings.

	I	II	III	IV
1467	151 '2	15, 15 <sup>1</sup> 2, 16	_	$15^{1/4}$
1468	1534		_	158/4
1469	$15^{3} 4$	151 2	_	153/4
1470	$15^{3}$ /4	_	_	153/4
1471	16	_	_	16
472	$16^{1}$ s, $16^{1/4}$		_	$16^{1/3}$
473	$16^{1}$ 3	_	_	161/3
1474	$16^{1} 2$	15, 16, 161/2	_	$16^{1/2}$
1475	171 4	<u> </u>	_	171/4
1476	$17^{1}_{2}$	_	_	171/2
477	18	_	_	18
1478	19	_	_	19
1479	$19^{1} 2$	-	_	191/2
1480	$20^{14}$	_	_	201/4
1481	21	_	_	21
1482	$22^{1}'_{2}$	_	_	221/2
1483	$23^{1}$ 4	221 2, 231 4	_	231/4
1484	24	_	_	24
1485	243 4	_	_	248/4

<sup>1</sup> Bgl. Scotti I, Nr. 10, Bemerfung. — Archivalische Subsidien Nr. 23. — Zeitschrift für vaterländ. Geschichte und Altertumstunde, I. Münster 1861. S. 377—79.

	I	II	III	IV
1486 1487 1488 1489 1490	24 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 27 28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 30, 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	_ _ _ _ _	——————————————————————————————————————	$\begin{array}{c} 24^{3/4} \\ 25^{1/2} \\ 28^{1/2} \\ 22^{1/2} \\ 15 \\ 15 \end{array}$
1491 1492 1493 1494 1495	15 $16$ $16$ $17$ $17$ $18$ $18$		   	15 16 17 18 18
1496 1497 1498 1499 1500	18 $18$ $18$ $18$ $18$ $18$	18 18 18 18 18	_ _ _ _	18 18 18 1 18 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
1501 1502 1503 1504 1505	$   \begin{array}{c}     19 \\     19^{1/2}, 20, 15 \\     20 \\     20^{1/2} \\     21   \end{array} $	18, $18^{1/2}$ , $19^{1/2}$ 18, $\overline{19}$ , 20 $20^{1/2}$	_ _ _ _	$\begin{array}{c} 19 \\ 19^{1/2} \\ 20 \\ 20^{1/2} \\ 21 \end{array}$
1506 1507 1508 1509 1510	$\begin{array}{c} 22,\ 22^{1/2},\ 23,\ 24\\ 23,\ 24,\ 18\\ 24^{1/2},\ 25\\ 25,\ 25^{1/2}\\ 26 \end{array}$	$\begin{array}{c} 21^{1/6},\ 21^{3/4},\ 24\\ 22,\ 23\\ 24^{1/6},\ 25,\ 25^{1/6}\\ \end{array}$	— — — —	$\begin{array}{c} 22 \\ 23 \\ 24^{1/2} \\ 25^2 \\ 26 \end{array}$
1511 1512 1513 1514 1515	27, 28, 28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 18 18 18	24, 26, 27 31, 17, 18 18, 36 18 18	— Wünştarif: 184 — — —	27 <sup>3</sup> 31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 18 18, 36 <sup>5</sup> 18
1516 1517 1518 1519 1520	18 18 18 18 18	18 18 18 18 18	Münzordnung: 18	18 18 <sup>6</sup> 18 18 18 <sup>7</sup>

<sup>1</sup> Bgl. Scotti S. 113, nach Niesert: 18 \( \beta \).

2 Ebenda, nach Niesert: 25 \( \beta \).

3 Ebenda, nach Niesert: 27 \( \beta \).

4 Bgl. Scotti Kr. 10.

5 Bgl. Scotti S. 113, nach Niesert: 18 \( \beta \).

6 Ebenda, nach Niesert: 18 \( \beta \).

7 Bgl. Wigands Archiv I, 1826, S. 120—24, wo eine «Ordinancie» auß einem Marienselber Einnahme= und Außgaberegister mitgeteilt ist; auch hier 18 \( \beta \).

	I	II	Ш	IV
1521 1522 1523 1524 1525	18 18 18, 19 19, 20 20, 21	18 18 18, 19 18 19, 20, 21	Münzordnung: 18 Münztarif: 18 <sup>1</sup>	18 18 18 19 20
1526 1527 1528 1529 1530	21 21, 22 22, 23 23, 24, 20 24, 25	21 21, 22 22 23, 24 24, 25	= = =	21 21 22 23 24
1531 1532 1533 1534 1535	26, 27, 28 28 28 29, 30 31	26, 27, 28 28 28, 29 29, 30, 31, 18 31, 18	——————————————————————————————————————	26 28 28 29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 18 <sup>2</sup> 31, 18
1536 1537 1538 1539 1540	32, 33 34, 35, 36, 18 36, 18, 19, 20 21 21, 22	18, 32, 33 32, 33, 34, 35, 37 36, 18, 19, 20 19, 20, 21, 24 20, 21	Münştarif: 334 Münştarif: 36, 205	18, 32 35 20 20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
1541 1542 1543 1544 1545	22 22 22 22 22 22, 23	21, 22 21, 22 22 22 22 22 22	— ————————————————————————————————————	21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 22 22 22 22 22
1546 1547 1548 1549 1550	22, 23 22, 23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 22, 24 22, 24 22, 24	23 23 23 24 24	=======================================	22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 23 23 24 24
1551 1552 1553 1554 1555	$\begin{array}{c} 22 \\ 22 \\ 22 \\ 22 \\ 22 \\ 24^{2} \end{array}$	$\begin{array}{c} 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24^2/3 \end{array}$	Münştarif: 24°7 — — Münştarif: 242'3 8	24 24 24 24 24 24 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>
1556 1557 1558 1559 1560	$\begin{array}{c} 24^{2} \ _{3} \\ 24^{1/2}, \ 26 \\ 26^{1/2} \\ 26^{1/2} \end{array}$	$egin{array}{c} 24^2/_3 \\ 26 \\ 26 \\ 26 \\ 26 \\ 26 \end{array}$	Münztarif: 26.9 ————————————————————————————————————	24 <sup>2</sup> / <sub>8</sub> 26 26 26 26

 <sup>1</sup> Bgl. Scotti Nr. 13 b.

 2 Bgl. Scotti S. 113, nach Niefert: 29 und 30 β.

 3 Bgl. Scotti Nr. 21 und 22.

 4 Gbend: Nr. 23.
 5 Sebenda Nr. 27 und 28.

 6 Gbenda Nr. 33.
 7 Gbenda Nr. 35.

 8 Sebenda Nr. 36½.
 9 Gbenda Nr. 37.

Desgleichen find auch die Lippeschen Schillinge auf Goldgulden reduziert worden und zwar auf Grund der folgenden, den Rechnungsbüchern entnommenen Kurse:

Aurstabelle des Lippeichen Schillings.

1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1516 1517 1518 1519 1520	18 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 15 15 16 17 17 18 19 18 13 13 13 13 13 13 13	1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1581 1582 1533 1584 1535 1536 1537 1538 1538 1538 1540 1541 1542 1543 1544	131/2 131/4 14  Piese Jahrgänge ber Rechnung3= bücher sehlen 15 161/2 18 181/3 20 201/2 21 201/3 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21

Der Reduktion der in Silbermungen ausgedrückten Preise auf Goldgulden hat die weitere Reduktion dieser auf Gramm Gold zu folgen.

Bis zum Jahre 1511 geben die Untersuchungen Kruses unsefunft über die Ausprägung des Goldguldens. Der Münzvertrag von 1511 ist der letzte befannte, der zwischen den rheinischen Kursürsten geschlossen ist. Die Reichsmünzordnungen von 1524 und 1551 kommen, da sie nicht ausgesührt wurden, nicht in Betracht, wohl aber diesenige von 1559. Die Sammelwerke von Hirsch, Hontheim, Würdtwein enthalten nichts auf den Feingehalt des Rheinischen Goldguldens während der Periode 1511—1559 bezügliches.

Die Münsterschen Münzordnungen von 1530, 1534 und 1539, die die Prägung ber Goldgulben in einer dem Rheinischen Goldgulden entsprechender Weise ordnen, werfen somit auch einiges Licht auf die Geschichte der letzteren Goldmunze<sup>2</sup>.

2 Ngl. S. 83 ff.

<sup>1</sup> Rölnische Geldgeschichte, G. 78-63.

Ausmünzung	des	Rheinischen	Goldguldens:
------------	-----	-------------	--------------

Jahr	Schrot	Korn	Feingewicht in Gramn Gold
1464	68 <sup>2</sup> 3	19	2,696
1477	$\frac{69^{1/3}}{71^{1}}$	18-10 18-6	2,647 2,527
1490 1502	711 3	18- 6	2,527
1511	711 3	18 - 6	2,527
1530	72 72 72 72	18 6	2,504
1534	72	18-6	2,504
1539	72	18 4	2,481
1559	72	18 6	2,504

Eine Rebuttion ber ursprünglichen Preise auf Erund ber wenigen bekannten Münzurfunden über den Münsterschen Schilling war nicht angänglich. Dagegen boten die offiziellen Balvationen, jene alte Kurstabelle und die sehr zahlreichen, in den Rechnungen selbst sich sindenden Kurse die Handhabe zu einer Umrechnung der Preise in Goldgulden. Der Rheinische Goldgulden besaß auch im 16. Jahrbundert, als seine Glanzperiode ichon abgeschlossen war, gegenüber den damaligen kleinen Silbermünzen eine verhältnismäßig große Stabilität, sein Metallgehalt verringerte sich nur sehr wenig und auch sehr langsam; die vorhandenen Münzurfunden unterrichten uns in genügender Weise über seine Ausprägungen.

Die bei ber Reduttion angewandte Methode wird vielleicht bei vielen mancherlei Bebenten hervorrufen. 3mar merben fehr häufig bie Balvationstabellen bagn benutt, um ben Wert einer Art von Mungen burch ben einer anderen gu berechnen, jogar auch in bem Falle, wenn die beiden Dlungforten nicht in bem= felben Ebelmetall geprägt find: es werben alfo - gang fo wie in biefer Unterfuchung - Gilbermungen in Boldmungen oder umgefehrt Bold: in Gilbermungen umgerechnet. Aber berartige Wertberechnungen von Mungen auf Grund von Balvationstabellen geschehen in der Regel nur als Aushilfe neben den fonst üblichen Wertbeftimmungen. Rur fur eine jehr beidrantte Bahl von Preifen fommt alfo - in den meiften Forschungen - Dieje Dethobe überhaupt in Betracht, bei ber Mehrzahl ber ermittelten Preise findet bagegen eine direfte Reduftion fatt, indem unmittelbar ber Gbelmetallgehalt ber Müngen, welche ben Preis ausbruden, berechnet wird. Sier ift gerade bas Umgefehrte ber Fall: bei einer verhaltnismagig geringen Bahl von Preifen wird birett ber Ebelmetallgehalt ber in Rauf gegebenen Mungen berechnet, bei ber Dehrgahl bagegen findet erft eine Umrech: nung ber Müngen in andere und bann biefer in Ebelmetall ftatt.

Die Methobe ift also nicht neu, sie wird auch nicht für falsch gehalten, benn sie wird in sast allen größeren preisstatistischen Untersuchungen benutt, sie wird jedoch für minder gut angesehen und nur aushilfsweise angewandt. Nun hängt aber der Wert unserer Tabellen sast ganz von der Güte dieser Methode und von der Art, wie sie angewandt und ob mit Recht angewandt ist, ab, in viel

<sup>1</sup> Bgl. 3. B. Hanauer, Études économiques I, 32.

höherem Maße als der Wert anderer Tabellen. Es wird daher hier der Versuch gemacht werden müssen, diese in direkte Reduktionsmethode an sich zu rechtfertigen und serner wird nachgewiesen werden müssen, daß ihre Anwendung auch im vorliegenden Falle statthaft war und die Endresultate der Reduktion vollkommen brauchdar sind.

In umfaffender Beife ift bie Methode bister unferes Biffens erft einmal angewandt worden, von Cibrario in feiner Wirtschaftsgeschichte bes Mittel= alters1. Diefer Gelehrte verwirft principiell bie Mungordnungen als Quelle für bie Bestimmung bes Ebelmetallgehalts ber fleineren Silbermungen; benn fie führten oft irre, besonders seitdem die Fürften anfingen, die Mungen zu verringern und man ihnen einen Nominalwert beilegte, ber viel höher war, als ihr wirflicher Metallwert. Da ferner aber auch nur eine fleine Ungahl von alten Müngen auf und gekommen ware, fo laffe fich aus ihnen heraus auch nichts folgern; benn man fonne nicht wiffen, ob nicht vielleicht bie gerade erhaltenen Mingen gufällig gefälschte feien. Deshalb muffe man, fo fchlagt Cibrario bor, ben Wert ber Müngen aus ihren Wechselfursen ermitteln. "Le cours du change représente la valeur véritable de ces monnaies dans le commerce, avec toutes les variations et oscillations . . Le florin de Florence, dont on connaît le poids de fîn et d'alliage était la mesure des autres monnaies . . Au moyen du florin et des autres monnaies d'or et d'argent dont le rapport avec le florin est connu, on peut avoir la valeur de toutes les autres monnaies." -

Mit Sanauer2 find wir ber Anficht, daß wenn irgend möglich, alle brei Arten von Quellen (Münzurfunden, Finnbftucke und Balvationstabellen) zur Beftimmung ber Münzwerte herangezogen werden muffen. Uber ben Wert ber Müngurtunden bentt Cibrario ficherlich zu niedrig, wenn ihm auch zugegeben werben muß, daß es unter Umftanden gefährlich fein fann, auf fie geftutt ben Metallwert ber Müngen berechnen zu wollen. Vor allem aber - mas Cibrario auch hervorhebt und was unferes Grachtens in ber Forichung im allgemeinen viel ju wenig berückfichtigt wird - fagen und die Müngurfunden (bie Richtigkeit ihrer Angaben vorauegefett) nur, wie die zu pragenden Münzen beschaffen fein follen bezw. auch wie zur Zeit die Mungen thatfachlich waren; nicht erfahren wir aber aus ihnen, welchen Beranberungen bie Mungen in ber Zeit bon einer Urfunde bis jur anderen ausgesett waren. Und baf biefe fehr bedeutend fein konnten, bas zeigt uns überzeugend eine Bergleichung ber aus ben Munfterichen Mungurfunden gewonnenen Resultate mit den Ungaben unserer Ruratabelle. Mus den erfteren gewinnen wir die Borftellung, dag die Münfterichen Schillinge im Laufe der 97 Jahre zwar wefentlich schlechter wurden, die einzelnen Berringerungen aber verhältnis: mäßig langfam, eine auf bie andere, folgten und bag biefelben in ben letten dreißig Jahren fast aufhörten. Hus ben Rursen aber ersehen wir, daß in den Bwifchenzeiten von einer Urfunde gur anderen bie größten Schwantungen eingetreten, daß die ichlimmften Buftande im Mungwesen in ben Urfunden gar nicht gur Ericheinung gefommen find, bag bie Beftimmungen ber neuen Mungorbnung nicht, wie es nach ihnen allein ben Unichein hat, eine Berringerung gegenüber ben

<sup>1</sup> Cibrario, Della economia nel medio evo. Torino 1842. — trad. par M. Barneaud, Économie politique du Moyen-Age. Paris 1859.
2 Études économiques I, 37. — Bgl. im allgemeinen die Ausjührungen Panauers I, 31—37, wo er eingehend über diejen Gegenstand spricht.

letten Jahren bedeuten, sondern jedesmal eine sehr bebeutende Verbesserung und teilweise Wiederherstellung der alten Münzen und daß endlich gerade in den dreißiger Jahren, während welcher nach den Urtunden eine verhältnismäßige Stabilität herrichte, die anßerordentlichsten Störungen im Münzwesen und Verzichlechterungen der Münzen vorgekommen waren. Denn wie man auch über den Wert solcher Münzturse benten mag, das wird man zugeben müssen, daß die Urstunden allein bei solchem Justand des Münzwesenst seine zuverlässige Quelle sind. Welches Aussichen wohl unsere Preistabellen erhalten hätten, wenn wir für die Reduttion der Preise allein die Urfunden benutt hätten!

Weil eben biese in den meisten Fällen allein nicht sür die Bestimmung der Münzwerte ausreichen, mussen notwendigerweise auch andere Hilsmittel herangezogen werden. Und da stimmen wir wieder Hanauer vollsommen bei, wenn er im Gegensah zu Gibrario die Fundstüde für eine sehr wertvolle Quelle sür die Ersorschung der thatsächlichen Münzausprägungen hält. Der Einwand Cibrarios kann unmöglich als stichhaltig angesehen werden, aber er würde gerechtzetigt sein, wenn die Zahl der Stücke sehr klein, die Stücke unter sich sehr verzichieden wären und wenn man auf die Fundstücke allein eine Feststellung des Metallgehalts vornehmen wollte.

Bei Unwendung der dritten Methode verlangt Sanauer mit vollem Recht die Erfüllung zweier Bedingungen, einmal eine "monnaie type" und ferner ein bireftes Rursverhältnis zwischen biefer und den zu berechnenden Müngen. Die erfte Bedingung findet Sanauer in Cibrarios Berechnungen nicht erfüllt, worin wir jeboch ihm nicht beiftimmen tonnen, benn in ber That ift ber Alorentinische Goldgulden in gewissem Sinne die Währungemunze gewesen 1. Volltommen Recht hat aber Hanauer, wenn er es rügt, daß Cibrario auch bort bie Mungen auf ben Goldgulden redugiert hat, wo er feinen diretten Rurs auf biefen hat finden tonnen. Go 3. B. findet er ben Wert bes Denar von St. Maurice in jolgenber Beije: 12 d. de St. Maurice = 22 d. de Genève; 13 d. de Genève = 1 gros; 12 gros = 20 sous viennois und 21 sous viennois = 1 florin. Bermittels biefer vier Rurje berechnet er ben Wert ber zuerft genannten Munge. Eine derartig gehäufte Benugung von Aurfen bei der Feststellung des Berts einer Münge ift natürlich nicht anganglich. Jeber einzelne folche Kurs hat icon etwas approximatives; wie viel größer aber wird ber Fehler bei folder Banfung! Rommt bann noch bie Berichiebenheit bes Ortes ober gar ber Zeit bingn, fo verlieren berartige Berechnungen fclieglich jeden Wert.

Hierin unterscheidet sich die in dieser Arbeit angewandte Methode von dersjenigen Cibrarios. Anr dann find die Münzen auf den Goldgulden reduziert worden, wenn ein direkter Kurs vorlag. So sind die Münsterschen Schillinge reduziert worden, so die Lippeschen, so die Münzen von Bocholt, die Bremer Grote u. i. w.

Es bleibt nun noch übrig zu untersuchen, ob denn ber Rheinische Goldgulben eine folche Munge mar, bag auf ihn die anderen reduziert werden durften, ob er

<sup>1</sup> Hanauer raumt selber ein, daß der Florentiner Goldgulden im 14. Jahrshundert — und dieser sieht bei den Cibrarioschen Untersuchungen über die Preise boch nur allein in Frage — fast ganz stabil gewesen ift, demnach war eine Reduttion nur dist auf den Goldgulden noch nicht gerade salich. Ferner ist aber unbestreitbar, daß in Italien zu jener Zeit wenn auch nicht eine gesetzliche, so boch eine satische Goldwährung oder eine Art von Doppelwährung bestanden hat.

bie von Hanguer verlangte "monnaie type" darstellte, mit anderen Worten, ob ber Rheinische Goldqulben die Währungsmunge bilbete.

In Minfter bestand ein Mart-, Schilling-, Pfennig-Shftem, in dem ber Goldgulben teinen Plat hatte; berselbe stand außerhalb besselben; die biesem Münzes spittem angehörenden Münzen waren sämtlich Silbermünzen. Demnach scheint, als

ob Silbermährung beftanben hat.

Der Rheinische Goldaulden mar aber, por allem in feinem eigentlichen Beimatsgebiet am Rhein, bann aber auch barüber hinaus im nordweftlichen Deutschland, bis nach Sachien bin und auch teilweise im Guben bie eigent: liche Sandela: und Courantmunge. Go auch im Münfterlande. Alle größeren Räufe geschahen — wenigstens bis fast zur Mitte bes 16. Jahrhunderts in biefer Munge; aber auch ju Schulbverschreibungen, gu Bing: und Rententaufen murben bei der Unficherheit ber Gilbermungen die Rheinischen Goldgulden benutt. In ben Münfterichen Rechnungsbüchern finden fie fich nach beiden Richtungen bin außerordentlich häufig. Bieht man dann noch in Betracht bas zahlreiche Borfommen der anderen Goldmungen, bes Philippsqulben, des hornsgulben, ber berichiebenen niederländischen Goldqulben, des banischen Gulbens, der spanischen, enalischen, frangofischen und ungarischen Goldmungen2, jo ift flar, daß die ursprunglich herrichende Silbermährung in voller Reinheit bamals nicht mehr beftanden haben fann. Soet beer ift ber Unficht, bag am Schlug bes Mittelalters Boldwährung bestanden hat3, Grote behauptet dasselbe in Bezug auf Bestifalen4, wie auch im allgemeinen für Deutschland 5. Gine gang andere Unschauung über die Bahrungeverhaltniffe jener Zeiten hat Sanauer6; nach ihm hat feit bem im 8. Nahrhundert fattgefundenen Bruch mit ber Goldwährung ftets Gilbermahrung geherricht; die Goldmungen maren nichts als Sandelsmungen und Ware gewesen, beren Preis einem beftanbigen Schwanfen unterworfen geweien mare 7.

Lamprecht's und Rruje9 nehmen mit ihren Unfichten über die bamaligen

1 Bgl. Pückert, Das Münzwesen Sachjens. S. 55.

Die vier letigenannten Arten von Goldmungen fommen in den Rechnungs:

buchern nicht bor, werden aber in ben Mungtarifen ftets aufgeführt.

4 Münzstudien I, 211. "Die Goldwährung herrschte überall; die Courantsmünze berselben war der Rheinische Goldgulden. Silbermünzen dienten nur als

Scheibemunge."

<sup>6</sup> Etudes économiques I, 16, 19, 34.

<sup>3</sup> Soetbeer, Litteraturnachweis über Geld: und Münzweien. Berlin 1892. S. 1. "Im 14. und 15. Jahrhundert war von Italien ausgehend die Goldswährung zur vorherrichenden Geltung gefommen; gegen Ende diefer Periode (1493—1620) trat infolge der wachsenden Ausprägung von deutschen Silberthalern im Wert der Goldgulden die Silberwährung allmählich wieder in den Vorderzgrund."

<sup>5</sup> Ebenda I, 140. "Der Gulben wurde nach der Mitte des 14. Jahrhunderts die Einheit des Münzspftems und die allgemeine Rechnungsmünze, und an die Stelle der allgemeinen Silberwährung trat die Goldwährung. Schillinge und Pfennige, waren fortan nur Scheidemunzen.

<sup>7</sup> Hanauer bestreitet übrigens in seinem 1876 erschienenen I. Bande seiner "Études" (die Borrede ist vom 20. Dezember 1875 datiert), daß gegenwärtig in Deutschland die Goldwährung bestände. S. 16: "Aujourd'hui encore l'argent est l'etalon réel de l'Allemagne, les espèces d'or y sont considerées comme une marchandise, dont le prix monte et daisse selon les fluctuations du commerce."

s Deutsches Wirtschaftsleben II, 397.
9 Kölnische Gelbgeschichte S. 83 f., 116.

Währungsverhältnisse einen mittleren Standpuntt ein. Nach ihnen hat seit der Mitte des 16. Jahrhunderts dis zum Ausgang des Mittelalters Doppelwährung bestanden. Lamprecht bezeichnet dieselbe als eine "jaktische", und Kruse saßt seine Ansicht in solgenden Worten zusammen: "Im Mittelalter galt, seitdem überhaupt Goldmünzen umliesen, in der Regel Doppelwährung. Zwar nicht in unserem Sinne, daß der Staat den Silbermünzen, deren Wert aus Grund eines bestimmten gesehlichen Verhältnisses zwischen Gold und Silber sestgescht ist, gleiche Zahlungstraft mit den Goldmünzen beilegt, sondern in rein thatsächlicher Weise, indem sede Zahlung, wosern nichts anderes ausbedungen wurde, in Münzen aus beiden Metallen geleistet werden konnte, wobei jede Goldmünze durch ihr in dem landessüblichen Anrse ausgedrücktes Äquivalent an Silbermünzen erseht werden konnte." Un anderer Stelle spricht Kruse von einer in den beiden lehten Jahrhunderten des Mittelalters "subsidär" geltenden "Goldwährung".

Es bürfte nicht leicht sein, ben damals herrschenden Währungszustand dogmatisch zu bezeichnen. Faltische Doppelwährung dürfte aber wohl die Sache besser tennzeichnen als subsidiare Goldwährung. Der Umstand auch, daß sämtliche Rechnungsbücher in dem Silberwährungssisstem geführt wurden, widerspricht einer Goldwährung auch im beschränkteren Sinne; zu weit geht sicher Grote, wenn er

behauptet, bag bie Silbermungen nur noch Scheibemungen waren.

Doch mit ber Wende bes 15. Jahrhunderts ober furze Zeit barauf trat eine Beranderung ein. Geit dem letten Drittel bes 15. Jahrhunderts beginnt ein Berfall ber rheinifchen Golbmunge2. Undererfeite beginnt man in Deutich= land gegen Schluß bes Jahrhunderts mit bem Bragen größerer Silbermüngen, jo in Oberdeutschland (Didplappharten), in Tirol, Ofterreich, bon feiten bes Grafen Schlid und in Sachfen. 1490, ipateftens 1496 werben bier große Grofden geprägt, die dem Mheinischen Goldgulden gleichgestellt merben8; 1500 erhalten fie ben Ramen "Gulbengrofchen". Dieselben find die Borlaufer ber Thaler. Diefe erringen fich Jahr fur Jahr ein größeres Bebiet; die Eflinger Reichsmüngordnung von 1524, die allerdings nie ausgeführt wurde, adoptiert bie große Gilbermunge (Gulbener). In Münfter tritt nachweisbar bie grobe Silbermunge 1534 auf, die Mungordnung von 1539 fpricht bereits vom Thaler, in ben 40er Jahren bringt biefer immer weiter vor und macht bem Goldgulben in feiner maggebenben Stellung die icarifte und erfolgreichfte Ronturreng. In den oft: und fübdeutschen Silberlandern — die Pragung ber groben Silbermungen fteht im Bufammenhange mit ber fteigenden Unabeute ber beutschen Gilberbergwerte - ift ber Goldgulden ichon viel früher gurudgebrangt worben. Befanntlich erobert fich ber Thaler trot bes Wiberfpruchs von feiten ber Centralgewalt bie Stelle eines Reichsthalers, nachbem er ben Reichsgulben (gleichfalls eine Gilbermunge) verbrangt hatte. Der Goldgulden wurde beseitigt, er beftand in Gubbeutichland weiter fort ale Rechnungemunge. Denfelben Borgang treffen wir auch in anderen europäischen ganbern an, 3. B. in Franfreich und in Spanien.

Infolge der reicheren Silberproduttion, der badurch veranlagten ausgebreiteten

<sup>1</sup> Die bischöflichen Schatzungen in Münster wurden zwar nach Mark ber rechnet, aber in Goldgulden erhoben. (Grote I, 213.) In Münster wurden Goldmünzen übrigens erst sehr spät, 1457 nämlich, geprägt. (Grote I, 266 und 272).

Lamprecht a. a. D. II, 478.
 Bückert a. a. D. S. 8 n. 9.

Prägung vieler großen Silbermünzen wurden die Währungsverhältnisse andere. Deutschland und fast ganz Europa wandte sich in ausgesprochener Weise der Silberwährung zu. Eine sehr frühe gesetzliche Bestimmung in dieser Richtung ist in dem sächsischen Münzvertrag von 1500, der den Guldengroschen bestätigt, enthalten. Es wird hier bestimmt, "daß bei Verschreibungen, die nach fünstigem St. Ulrichstage (4. Juli) eingegangen, auf Zahlung in Gold nicht mehr gedrungen werden dürse<sup>1</sup>. Die Estlinger und die späteren Reichsmünzordnungen sühren alsedann im ganzen Reiche die Silberwährung ein, dasselbe ist in den anderen europäischen Staaten der Fall: die etwa zwei Jahrhunderte lang unterbrochene reine Silberwährung nahm im 16. Jahrhundert ihren Fortgang. In Münster ist der übergang ungefähr um das Kahr 1540 zu sehen.

Nach diesem Überblick muß die Frage: ist der Rheinische Goldqulden (in der Beriode 1467-1560) die Währungsmunge gewefen? - in Bezug auf die gange Beriode unbedingt verneint werden. Aber auch für die erfte Balfte ber Periode ift ber Goldqulben nicht im Ginne ber Goldwährung ober einer gefetlich beftehenden Doppelmährung Währungamunge. Es beftand bie Möglichfeit, das eine Metall für das andere zu substituieren, falls nicht anders ausgemacht mar. Relation zwischen ben beiden Ebelmetallen ichwanfte auch ein wenig: baf fie keinen größeren Schwankungen unterworfen war, auch im 16. Jahrhundert trot ber großen folgenreichen Underungen in der Edelmetallproduktion fich nur gang all: mählich anderte, hatte feinen Grund jedenfalls hauptfächlich in diefer bis in die erfte Salfte bes 16. Jahrhunderts hineinreichenden fattifchen Doppelmahrung, außerbem in bem gefteigerten Gebrauch bes Gilbers ju Mungzweden. Dem gu : folge lagt fich gegen die Umrechnung von Gilber in Gold für die Beit, in ber die fattifche Doppelmährung beftand, nichts einwenden, fofern nur das gegenseitige Wertverhaltnis der beiden Metalle gennigend befannt ift; und diefe Bedingung ift erfüllt, da im Rurje zwischen Schilling (Gilber) und Gulben (Gold) bas Wertverhältnis mit ausgebrückt ift.

Für die Zeit aber, in der das Silber ausschließlich das Währungsmetall war, also für die letzten 20 bis 40 Jahre unserer Periode ist eine derartige Umzechnung, streng genommen, nicht statthaft. Man wird sich wenigstens stets gegenwärtig halten müssen, daß innerhalb dieser Zeit die Preise, wie sie die Tabellen enthalten, nichts weiter als Goldpreise sind.

Glücklicherweise aber ist die Beränderung des Wertverhältnisses zwischen den beiden Ebelmetallen bis zum Jahre 1560 noch keine bedeutende<sup>2</sup>. Nach Soetbeer ist Silber gegenüber der Periode 1493—1520 in den darauf solgenden 25 Jahren um ca. 2,27 bis 7,14 % gegen Gold gesallen, in den Jahren 1545—60 nm ca. 2,73 bis 7,62 %, und um soviel würde demnach das Steigen der Preise in den Tabellen ein größeres gewesen sein, salls diese auf Silber statt auf Gold reduziert worden wären. Daran hat man sich bei einer Bergleichung der Preissteigerung in Münster mit derzenigen in anderen Ländern, deren Tabellen Silberpreise enthalten, stets zu erinnern.

<sup>1</sup> Pückert a. a. O. S. 13. 2 Bgl. Soetbeer, Edelmetallproduktion und Wertverhältnis, S. 117; Lamprecht a. a. O. II, 476 ff.; Kruse a. a. O. S. 82.



# Zweiter Abschnitt.

Preise und Söhne in Mittel= und Westeuropa während des I6. und I7. Jahrhunderts.



## Einleitung.

#### Die Cabellen.

Aufzählung der Tabellen. — Charafterisierung derselben. — Periodeneinteilung. — Die Ausgangs: und Bergleichungsperiode. — Die Preisgestaltung während der zweiten Hälfte des Mittelalters. — Die Periode 1451—1500. — Verschiedene Ausgangsperioden in den Tabellen.

Im ersten Abschnitt ist dargelegt worden, daß bei weitem nicht alle Tabellen, die zur Geschichte der Preise im 16. und 17. Jahrhundert bisher publiziert worden sind, für die jetzt folgenden Untersuchungen benutzt werden können; vielmehr werden diesen nur die folgenden als Grundlage dienen:

- 1. Die Pariser Weizenpreistabelle von Levasseur;
- 2. die fächfischen Preistabellen von Falte;
- 3. die Leipziger Getreidepreistabellen von Dittmann:
- 4. die Preistabellen aus Straßburg und dem Eljaß von Hanauer;
- 5. die Preistabellen aus Orleans von Mantellier;
- 6. die Preistabellen aus Frankreich vom Vicomte d'Avenel;
- 7. die englischen Breistabellen von Rogers:
- 8. die Preistabellen aus Portogruaro von Bartolini;
- 9. die Preistabellen aus Mailand von Magoldi und Fabri;
- 10. die Weizen= und Maispreislifte aus Udine und
- 11. die Münfterichen Preistabellen.

An der Hand dieser Tabellen läßt sich die Geschichte der Preise in Deutschland, England, Frankreich und auch noch Oberitalien mit einiger Sicherheit schreiben. Was die Preisbewegung in Spanien anbetrifft, so gestatten die wenigen Preisnotizen, die wir aus diesem Lande besitzen, keine wissenschaftlich begründete Darstellung.

7 \*

Die aufgeführten elf Tabellen sind jedoch unter sich keines = wegs gleich reichhaltig und gleich wertvoll.

Zunächst unterscheiben sie sich schon äußerlich erheblich, was ihre zeitlich e Ausbehnung anbetrifft. Die Tabellen aus den Werken von Hanauer, Rogers, Mantellier und d'Avenel erstrecken sich über einen so großen Zeitraum, daß man sicher sein kann, an ihnen den ganzen Verlauf der Preisbewegung, von Ansang bis zu Ende beobachten zu können; diese werden deshalb gewissermaßen den Grundstrock für die Varstellung bilden, an den sich die übrigen Tabellen anlehnen.

Die Tabellen zeigen ferner eine große Verschiedenheit in Bezug auf die Unzahl der Gegenstände, über die sie Preise enthalten. Levasseurs Pariser Weizenpreisliste und das umfangreiche Tabellenwert von Rogers bilden in dieser Beziehung die äußersten Gegensjäße. Letzteres enthält für die Zeit von 1500—1700 über 79 Gegenstände fortlausende Preise. Hierin kommen ihm die Münsterschen und Elsässischen Tabellen fast gleich, während die übrigen Tabellen nur von einer beschränkten Zahl von Gegenständen Preise enthalten.

Die Tabellen sind endlich auch nicht gleich zuverlässig in ihren Angaben. Die Getreidepreistafeln Dittmanns und die Weizenpreisliste Levasseur's (diese jedoch nur dis 1630) sind als Quellen ersten Ranges zu betrachten; ihnen sind die Straßburger Getreidepreistabellen Hanauers von 1591 ab gleichzustellen, dessen übrigen Tabellen meist gleichfalls ein großer Wert innewohnt. An zweiter Stelle wären außerdem noch zu nennen die Tabellen von Rogers, die von Mantellier, die aus Münster und vielleicht auch die aus Portogruaro. Weit geringerer Wert ist den Sächsischen Tabellen zuzuerkennen und die Preise aus Mailand bieten noch weniger Sicherheit; die Zuverlässigkeit der beiden Preislisten aus Ildine kann gar nicht beurteilt werden und was endlich die Tabellen des Vicomte d'Avenel anbetrisst, so müssen wir in der Hauptsache der Beurteilung Levasseurs vertrauen.

Vor der Benutung der Tabellen ift es angebracht, unter Berücksichtigung des früher Gesagten, die Frage aufzuwerfen: Ge= währen die Tabellen ein genaues, sicheres, ein uns trügliches Bild der Preisentwickelung?

Diese Frage muß verneint werden. Die drei soeben oben genannten Tabellen, die auf Marktpreisnotierungen beruhen, bieten zwar auch kein bis in die Einzelheiten untrügliches, aber ein doch im allgemeinen durchaus zuverläffiges Bild von der Bewegung der

Preise. Sämtliche andere Tabellen dagegen sind schon in Folge des statistischen Materials, auf dem sie beruben, nicht vollkommen auberläffig, auch felbst nicht für den leider nicht allzu häufig ein= tretenden Fall, daß sehr zahlreiche Preisnotizen vorhanden waren. Dieses Material besteht aus Einzelpreisen oder Tarissätzen; nicht immer ift die lotale Geschloffenheit gewahrt; die Berechming bon Jahresdurchichnitten tann leicht zu weiteren Fehlern führen, nament-Lich bei den Preisen solcher Waren, die nach der Jahreszeit stark schwanken; aus den Jahresdurchschnitten sind Durchschnittspreise größerer Perioden gebildet: eine neue Fehlerquelle ist damit er= jchloffen 1; kleinere, immerhin aber für den Preis noch wichtige Qualitätsunterichiede, 3. B. beim Getreide, Fleisch, bei ber Butter u. f. w. können nicht berücksichtigt werden. Zahlreiche und große Fehler entspringen dann aber noch besonders der Reduktion der Preise auf ein einheitliches Mag und Gewicht und auf einen (relativ) konftanten Wertmeffer. Faft der ganze erfte Abichnitt handelt von ben großen Schwierigkeiten, die fich hierbei der Forschung entgegen= ftellen. Die Resultate find teinestwegs immer befriedigend. müffen wir uns mit Ergebniffen zufrieden geben, von denen wir wiffen, daß fie nur ungefähre Richtigkeit beanspruchen konnen. Kurz, wohin wir also auch blicken, vom Fundament bis zur Spize, vom Material bis zu der letzten Bearbeitung der Tabelle, überall nur Annäherungswerte.

Da erhebt sich naturgemäß die Frage: Verlohnt es sich dann überhaupt noch, aus derartigem Material Schlüsse zu ziehen, auf eine solche Grundlage eine Untersuchung zu gründen? Es kommt darauf an, wozu diese Tabellen dienen

Es kommt darauf an, wozn diese Tabellen dienen follen, Beobachtungen welcher Art an ihnen angestellt werden sollen.

Sie sollen das Mittel gewähren, zu ergründen, ob die von den historischen Quellen des 16. Jahrhunderts berichtete und beklagte allgemeine große Preissteigerung wirklich stattgesunden, wann sie begonnen und wann sie ihr Ende erreicht hat, wie groß die Steigerung gewesen, welche Warenpreise hauptfächlich und ob überhaupt alle von ihr betroffen worden sind; ob auch die Löhne in gleicher Weise mit den Warenpreisen gestiegen sind und ferner noch, ob in

¹ Andererseits führt in dem Fall, wo aus allen oder doch vielen Jahrgängen Durchschnittspreise vorhanden sind, der Gesamtdurchschnitt häusig zu einem Aussaleich zwischen zu hohen und zu niedrigen Preisen.

ganz Mittels und Wests-Europa eine Preisrevolution stattgesunden hat. Sind auf alle diese Fragen befriedigende Antworten gesunden worden, dann sollen die Tabellen mit dazu dienen, die Frage nach den Ursachen des großen Steigens der Preise lösen zu helsen. Auch soll endlich versucht werden, aus der Größe des Steigens der Preise verschiedener Waren, aus der Bewegung, die zur selben Zeit die Löhne auswiesen, einige wahrscheinliche Wirkungen und Folgen, die die Preisrevolution in wirtschaftlicher und socialer Beziehung hersvorgebracht hat, anzudeuten. Und wenn es dann noch gilt, die Tabellen sür die Theorie der Nationalökonomie fruchtbar zu machen, so kann es sich nur um wenige, aus den Tabellen sich klar ergebende Thatsachen handeln.

Die Mehrzahl der Tabellen sind der Art, um an ihnen mit einiger Sicherheit die gewünschten Beobachtungen machen zu können; handelt es sich doch bei denselben nur um die Konstatierung gewisser großer Thatsachen, deren Bild durch Tabellen von der Art, wie siefür diesen Zweck vorliegen, wohl etwas verkleinert oder vergrößert werden mag, aber nicht entstellt werden kann. Immerhin ist auch weiterhin die größte Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit bei der Beobachtung nötig.

Die Vergleichung der Preisbewegung in den verschiedenen Länsdern, wie sie in dem zweiten Abschnitt dieses Kapitels vorgenommen werden soll, wird durch einen ganz äußerlichen Umstand wessentlich erschwert, nämlich durch die abweichende Periodenseinteilung in den einzelnen Tabellenwerken. Hanzetellier und d'Avenel haben Perioden von 25 Jahren, Levasseur und Rogers solche von zehn gebildet, die übrigen Tabellen, mit Außenahme derzenigen von Falke, die drei Perioden von ungleicher Außedehnung ausweisen, enthalten nur Jahresdurchschnittspreise und keine Durchschnitte größerer Perioden. Fünsundzwanzigsährige Perioden sind vielleicht gerechtsertigt bei Untersuchungen, die sich wie die Hanauerschen über mehr als fünf Jahrhunderte erstrecken, für unseren Zweck sind nur vier Durchschnitte auf das Jahrhundert nicht recht genügend. Eine Neueinteilung wäre aber sehr zeitraubend

2 Die brei Perioden find 1455-80, 1501-56 und 1557-99.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In ber zweiten Sälfte des 16. Jahrhunderts weicht Rogers von der bisherigen Einteilung in 10jährige Perioden einmal ab, indem er die 12jährige Periode 1571—82 bildet. Da er in der Folge die alte Einteilung wieder aufnimmt, so sangen bei ihm alle serneren Perioden nicht mehr mit dem ersten Jahre eines Jahrzehnts, sondern mit dem dritten an, also 1583—92, 1593—1602 u. s. w.

gewesen und ist daher bei den Tabellen Hanauers mit Ausnahme derjenigen über die Getreidepreise unterblieben und war bei den Tabellen von d'Avenel überhaupt nicht möglich, da von dessen Unterssuchungen bisher nur die 25jährigen Durchschnittspreise publiziert worden sind. Die Jahrespreise der Mantellierschen Tabellen sind dagegen, da sie neu reduziert werden mußten , zu neuen, nämlich zehnsährigen Durchschnitten verarbeitet worden. Dieselbe Periodenseinteilung ist auch bei den übrigen Tabellen vorgenommen worden.

Soll Anfang und Ende einer Preisbewegung dargestellt und zugleich auch deren Größe berechnet werden, so ist die Wahl der Periode, von der man ausgeht, mit deren durchschnittlichem Preisftand die Preise der späteren Perioden verglichen werden, sagen wir also der Ausgangs und Vergleichungsperiode, von der größten Wichtigkeit. Bei preisstatistischen Untersuchungen, die die neuste Zeit betreffen, sind sehr häusig nur wenige Jahre oder auch gar nur ein Jahr als Ausgangspunkt gewählt worden. Eine etwas größere Periode dürste auch für das 19. Jahrhundert durchaus zweckmäßig sein, für das 16. Jahrhundert aber, wo nicht einmal aus allen Jahren Preisnachrichten vorliegen und Zusälligkeiten mancherlei Art² dem Jahresdurchschnitt ein von der thatsächlichen Preisgestaltung abweichendes Gepräge geben können, muß durchaus eine größere Periode gesordert werden.

Die Ausgangsperiode muß — das ist das erste Erfordernis — weit genug von dem Beginn der Bewegung liegen, so daß auch nicht die allerersten Anfänge derselben bis in sie zurückreichen. Die Erfüllung dieser Bedingung ist nicht allzuschwer, da ein Zuviel hierin weniger schaden bringt als ein Zuwenig. Sie darf serner, wie soeben erörtert, einen nicht zu kleinen Zeitraum umfassen, andererseits darf sie aber auch nicht zu weit ausgedehnt werden, damit sie nicht etwa zwei verschiedene Preisbewegungen in sich schließe; am besten ist es, wenn dieselbe so gewählt werden kann, daß sie eine gleichbleibende Preisgestaltung zeigt. Für die Zeit des ausgehenden Mittelalters dürste nach meinem Dasürhalten und nach meiner Kenntnis der Preistabellen jener Zeit im allgemeinen eine

1 Val. S. 24.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Derartige Zufälligkeiten finden fich namentlich bei ben Preisen von Getreibe und anderen Felbfrüchten, deren Preishöhe innerhalb eines kleinen Zeitzaums in erster Linie von dem Ausfull der Ernte abhängt. Aber auch beim Sammeln von anderen Warenpreisen kann der Zufall, wie leicht zu ersehen, eine große Rolle spielen.

Periode von 30 bis 50 Jahren am besten all ben angeführten Anforderungen entsprechen.

Doch diese Periode mag noch so gut ausgewählt sein, eine abs solute Basis, von der wir das Ansteigen der Preise so bestimmt und sicher messen könnten, wie der Geograph die Berge in ihrer Erhebung über den Meeresspiegel — einer nahezu absoluten Basis — mißt, eine solche Basis läßt sich niemals finden. Es ist daher ersforderlich, die Beschaffenheit der Ausgangsperiode in ihrem Bershältnis zu früheren Perioden zu kennzeichnen. Erst wenn so die zu schildernde Preisrevolution im Zusammenhang mit der bisherigen Entwickelung der Preise und des Geldwerts betrachtet wird, erst dann wird der zur richtigen Beurteilung und Würdigung der Preisswellenberge und Thäler ersorderliche Standpunkt gewonnen.

Die Tabellen Hanauers, Mantelliers, neuerdings auch diejenigen von d'Avenel, vor allem aber die Untersuchungen Lamprechts,
daneben auch noch das Tabellenwerk Rogers', das jedoch, da dessen
Preise vor 1450 von mir nicht reduziert worden sind, nur mit Vorsicht herangezogen werden darf, geben die Mittel für eine Darstellung der Entwickelung der Preise und des Geldwertes in Deutschland, Frankreich und England während der zweiten Hälfte des Mittelalters<sup>1</sup>

Das Charakteristische der ganzen Preisentwickelung vom 8. Jahrhundert an ist ein starkes Steigen der Preise und andererseits ein entsprechendes Sinken der Kaufkrast des Geldes bis in die Mitte des 14. Jahrhunderts; alsdann beginnt eine entgegengesetzte Bewegung, ein durch nur geringe Schwankungen unterbrochenes Steigen der Kauskrast des Geldes bezw. ein Sinken der Preise. Ihren Höhe- und zugleich Endpunkt erreicht diese Bewegung im Unsange des 16. Jahrhunderts.

Nach Hanauer erreichen im Elsaß die Preise im allgemeinen in der Periode 1501—1525 ihren niedrigsten Stand; die Kauffraft des Geldes ist in derselben um etwa 43%, größer als in dem Vierteljahrhundert 1351—1375. Der Umschwung in dieser seit 1375 herrschenden Entwickelung wird für den Elsaß in die Jahre 1510—30 zu sehen sein; aber selbst in der Periode 1526—50 ist

<sup>1</sup> Bgl. Hanauer a. a. D. II, 604 ff. — Lamprecht a. a. D. II, 619 ff. — Derf., Die wirtschaftsgeschichtlichen Studien in Deutschland im Jahre 1886. Jahrb. f. Nat. u. Stat., 1887.

die Kaufkraft des Geldes, obschon beträchtlich gesunken, immer noch ein wenig größer als in den Jahren 1351—75 1.

Das letzte Viertel des 15. Jahrhunderts unterbricht ein wenig die finkende Bewegung der Preise; namentlich die Getreidepreise wie die Preise anderer Feldstrüchte stehen, besonders Ende der 80er und Anfang der 90er Jahre, hoch. Eigentümlich ist es, daß diese Ersicheinung — eine Reihe von 6 bis 7 teuren Jahren — sich mit großer Deutlichkeit im Eljaß, im Vistum Münster, in Orleans und, allerdings weniger stark ausgeprägt, auch in England sindet. Versmutlich ist über alle diese Länder eine Reihe von Mißernten hereinsgebrochen und das starke Steigen der Getreidepreise wird auch die Vreise anderer Waren beeinflußt haben.

Die ersten Jahren des 16. Jahrhunderts zeigen fast überall sehr niedrige Preise, namentlich stehen auch die der Ackerbauprodukte tief.

Diese Übersicht wird dazu führen, den Endpunkt der gesuchten Ausgangsperiode in das Jahr 1500 zu sehen. Folgen auch auf dieses Jahr noch Jahre mit meist sehr niedrigen Preisen, so ist man andererseits doch sicher, daß die Ausgangsperiode nicht etwa schon in den Beginn der Preisrevolution fällt. Noch eine andere Überstegung führt zu derselben Wahl: die mit diesem Zeitpunkt etwa beginnende amerikanische Sdelmetallaussuhr.

Geben wir nun der Ausgangsperiode eine Ausdehnung von 50 Jahren, so erhalten wir die Periode 1451-1500. Diesselbe erweist sich für den beabsichtigten Zweck als durchaus geeignet. Sie umschließt zwar für eine kurze Reihe von Jahren eine besons ders bei den Getreidepreisen hervortretende Bewegung, die der allsgemeinen jener Zeit entgegengeseht ist, doch dürste diese, wie schon gesagt, auf Mißernten, nicht auf andere wirtschaftliche Ursachen allgemeiner Natur zurückzuführen sein. Sine größere Periode mit ganz konsonner Preisgestaltung zu sinden, sollte übrigens ihre Schwierigkeiten haben. Der Durchschnittspreis dieser Ausgangssperiode weicht auch nur um ein geringes von dem des ganzen

<sup>1</sup> Die geschilberte Entwickelung gilt nicht nur für den Elsaß, sondern auch für das Moselland, England, Orleans und ganz Frankreich. Auch in Oberitalien scheinen die Preise einen ähnlichen Entwickelungsgang genommen zu haben, wie das des näheren im Anhang Anm. 83 nachzuweisen versucht worden ist.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Im Münsterland 3. B. wird der Roggenpreis des Jahres 1493 während der ganzen Periode von 1467—1560 nur noch einmal, im Jahre 1557, erreicht und zugleich übertroffen.

15. Jahrhunderts ab, was auch zu Gunften der Wahl jenes Zeit= raums ipricht.

Die Periode 1451-1500 liegt am Ende einer über 150 Jahre andauernd fallenden Preisbewegung, die noch einige Jahre über fie hinaus mahrt. Ihre Durchschnittspreise stehen nur wenig höher als die des ganzen 15. Jahrhunderts, wie auch als die der Jahre 1501-20 und 1451-1520 und find im allgemeinen benen ber Jahre 1471-1520 gleich.

Aber nur die Tabellen aus dem Eljaß, aus Orleans, aus Frankreich (b'Avenel) und aus England gewähren bie Möglichkeit, Die Jahre 1451-1500 als Ausgangsperiode zu wählen. Denn die Münsterschen Tabellen beginnen erst mit dem Jahre 1467, die jächfischen 1455 und brechen 1480 für eine lange Reihen von Nahren ab und alle übrigen Tabellen fangen erft 1500 und noch īpäter an.

Da aber weber im Elsaß noch in England die Durchschnitts= preise der Jahre 1467-1500 (bie Ausgangsperiode in den Münfterschen Tabellen) von denen der Jahre 1451—1500 abweichen , fo fann wohl ohne Gefahr die Preisbewegung in Münfter mit der in England und im Elfaß verglichen werben. Etwas anders fteht bie Sache mit den jächsischen Tabellen, wo die Periode 1455-1480 genommen werden mußte. Der Durchichnittspreis biefer Jahre wird wahrscheinlich ein wenig niedriger sein als der der Jahre 1451-1500.

Um Schlusse des Buches finden sich in einem Anhange die Tabellen, die der nachfolgenden Darftellung zu Grunde gelegen haben 2. Außer den Tabellen mit den in Gramm Silber oder Gramm Gold ausgedrückten Preisen und Löhnen sind ferner noch jolche mit den jogenannten "Index numbers" aufgestellt worden, Berhältniszahlen, die die Größe des Steigens und Fallens der Preise beffer veranschaulichen und namentlich auch Bergleiche zwischen den Breisbewegungen verschiedener Waren oder auch derfelben Waren in den verschiedenen Ländern wesentlich erleichtern3.

In verhältnismäßig seltenen Fällen find die Breistabellen der=

<sup>1</sup> Wie gablreiche Berechnungen biefes erwiefen haben.

<sup>2</sup> Die nicht neu reduzierten Tabellen von Mantellier (vgl. C. 24) und bie Tabellen bes Vicomte b'Avenel find in bem Anhange nicht abgedruckt.

3 über einen anderen Zwed biefer Zahlen wird späterhin noch gesprochen.

art, daß von ihnen unmittelbar das Richtige abgelesen werden tann. Es finden fich zahlreiche Durchschnitte von wahrscheinlich nur geringer Zuverläffigteit, deren eventuelle Nichtberückfichtigung jedesmal erwähnt werden mußte; bei einigen Tabellen giebt die Urt der Magreduktion zu gewichtigen Bedenken Unlag, bei anderen war die Methode der Berarbeitung des statistischen Materials zu besprechen und zu kritisieren, oder es waren sonst noch Besonderheiten zu erwähnen und über die betreffenden Waren wichtige für das richtige Berftändnis notwendige Erläuterungen zu machen 1. Kurz, die Tabellen bedürfen demnach eines Kommentars und derfelbe ift ihnen in den gleichfalls im Unhang fich findenden "Unmerkungen zu ben Tabellen" beigegeben. Eine Einbeziehung des in ihnen enthaltenen Stoffes in den Tert hätte die Darftellung zu fehr belaftet und große, das Lesen erschwerende Textnoten erfordert. Diese Anmerkungen ent= halten auch noch einige Ausführungen und Bemerkungen, die all= gemein wirtschafts- und preisgeschichtlich interessant sind, mit dem Thema dieser Abhandlung aber nicht in Berbindung stehen.

Eine betaillierte Schilberung der Preisbewegung jeder Ware in jedem einzelnen Lande würde zu weit führen und bei den unvermeidlichen Wiederholungen den an sich schon trockenen Stoff noch weniger genießbar machen. Es empfahl sich daher, sofort eine zussammenfassende Beschreibung zu geben, die auf den Tabellen beruht und sür welche die Anmerkungen die Belege bilden. Zu diesem Zwecke sind die ihrer Produktion nach zusammengehörenden Waren in besondere Gruppen vereinigt worden und ist deren Preissbewegung, soweit als möglich, gemeinsam geschildert worden.

Wenn die Darstellung der Entwickelung, die die Getreidepreise genommen haben, einen breiteren Raum einnimmt, als diesenige anderer Waren, so ist das schon darin begründet, daß gerade über die Getreidepreise die meisten, vollständigsten und dazu besten Tabellen vorliegen. Von der Preisbewegung der Getreidearten kann ferner auf eine ähnliche der übrigen Feldsrüchte geschlossen werden, so daß die Preistabellen jener zugleich ein Licht auf die Entwickelung der Preise einer großen Anzahl von für die Ernährung des Menschen sein es direkt oder indirekt (Viehfuttermittel) hoch wichtiger

<sup>1</sup> In den Tabellen sind diejenigen Durchschnitte, die auf einer sehr geringen Anzahl von Preisen beruhen, kursiv gedruckt. Der Leser weiß also sosort, daß bieselben als nicht ganz zuverlässig gelten können.

Produkte wersen. Und endlich ist und war Getreide an sich ein so überaus wichtiger Konsumtionsartikel und von dem Gedeihen der Getreideproduktion wurde damals in noch höherem Grade als heute das wirtschaftliche Gedeihen des Volkes bedingt, daß auch aus diesem Grunde eine aussührlichere Darstellung der Bewegung der Getreidespreise durchaus berechtigt ist.

Aber es ift dabei noch an eins zu erinnern. Mehr als die meisten anderen Waren find die Getreidearten großen Produktions= ichwankungen ausgesett, woher es benn tam, daß in einer Zeit, in der jede Landschaft mit ihrem Jahresbedarf in der hauptfache auf ihre eigene Jahresproduktion angewiesen war, fast keine Ware fo jehr von Jahr zu Jahr im Preise fchwantte als Getreide. Gleichen sich auch im Durchschnitte mehrerer Jahre biese Produktions- und Preisschwankungen aus, so sind die zehnjährigen Durchschnitte, die unferer Darftellung zu Grunde liegen, burch jene in erheblicher Weise auch dann noch beeinflußt worden, wenn wirkich aus allen zehn Jahren Preise vorlagen, was durchaus keineswegs immer der Fall war. Es wird daher der Lejer gewarnt, aus den Preis= bewegungen des Getreides, wie fie fich von Jahrzehnt zu Jahrzehnt vollzogen, schon jett Schlüsse auf so allgemeine Ursachen wie Ver-ringerung der Kaufkraft des Geldes zu ziehen, bevor noch unterjucht worden ist, ob die Bewegungen nicht zum Teil burch das Busammentreffen mehrerer guter bezw. ichlechter Ernten hevorgerufen worden find.

### Erstes Kapitel.

Preise und Cohne in Deutschland, England, Frankreich und Italien.

Preise: Getreibe. — Sonstige Ackerbauprobufte. — Wein. — Pserbe. — Vieh und Fleisch. — Geflügel, Gier. — Milch, Butter, Käse. — Talg und Talgkerzen. — Wolle. — Wachs und Wachsterzen. — Honig. — Holz. — Holztohlen. — Torf, Steinkohlen. — Kalk. — Salz. — Gisen, Blei, Kupier, Zinu, Silver. — Heringe und andere Fische. — Baumaterialien. — Nägel. — Tau. — Vier. — Vier. — Bier: und Weinessig. — Papier. — Schuse. — Leinwand. — Barchent, Zwillich, Kanevas, Schirting. — Tuch. — Sühfrüchte. — Olivenöl. — Neis. — Spezereiwaren. Urbeitslöhne: Bauhandwerker. — Ländliche Arbeiter. — Weinbergsarbeiter. — Gemeine Tagelöhner. — Gesindelöhne. — Stücklöhne.

### I. Die Warenpreise.

Die sinkende Preisbewegung des ausgehenden Mittelalters setz fich bei den Getreidepreisen2 wahrscheinlich in allen

<sup>1</sup> Es sind für die Darstellung in diesem und dem folgenden Kapitel außer ben eigentlichen Preis: und Lohntabellen die Tabellen mit den "Index numbers" Tabellen Nr. 519—531, wie auch ganz besonders die Anmerkungen zu den Tabellen zu vergleichen: besondere Hinweise auf dieselben sind nnr ansnahmsweise gemacht worden, der Leser wird aber auch so die Belege für obige Darstellung leicht nachsicklagen können. In Bezug auf die Preisentwickelung in Frankreich (d'Avenel) wird, da die Preistabellen selbst hier nicht abgedruckt worden sind, auf die Tabellen Ar. 524 verwiesen. Bon mehreren Warenpreisen hat Falke keine Tabellen zussammenstellen können, sondern sich nur auf allgemein gehaltene Bemerkungen über die Entwickelung und das Steigen derselben beschränkt; über diese, die in der Darzstellung benutzt worden sind, ist die Falkesche Abhandlung (Jahrbücher f. Nat. u. Stat. XIII und namentlich XVI) zu vergleichen. Die Falkeschen Angaben über die Größe des Preiskleigens sind jedoch in der obigen Schilberung entsprechend den

Ländern noch einige Jahre nach 1500 fort, am längsten, wie es scheint, in Straßburg, wo erst seit 1525 etwa die Preise sich über den Preisstand der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts erheben. Im Bistum Münster währen die niedrigen Preise dis 1514 und auch in allen übrigen Ländern wird der Umschwung wahrscheinlich in das Jahrzehnt 1511—1520 zu sehen sein.

Es tritt also in allen Ländern, aus denen Tabellen vorlagen, in der Zeit von 1510 bis 1525 ein Steigen der Getreidepreise ein, das im allgemeinen, soweit nachweisbar, im Durchschnitt der Jahre 1521—1530 einige zwanzig Prozent beträgt. Während in Minster, in Straßburg und höchst wahrscheinlich auch in Sachsen die steigende Bewegung auch in den nächsten zehn Jahren fortdauert und in den beiden zuerst genannten Orten die Getreidepreise so weit hebt, daß sie bereits um ungefähr fünfzig Prozent über dem Preisftande der Ausgangsperiode stehen und in Sachsen die Steigerung eine wahrscheinlich noch weit beträchtlichere gewesen ist, tritt in England, in Portogruaro, und wahrscheinlich auch in Orleans ein Stillstand ein, wie auch in Paris das Steigen ein nur minismales ist.

Die Unterbrechung des anfänglichen Steigens der Preise wird in den 40er Jahren noch allgemeiner und geht sogar teilweise in ein Sinfen derselben über. In Münster hört das bisherige Steigen auf, in Paris nimmt es in nur ganz schwacher Weise seinen Fortsgang, in Sachsen scheinen die Preise nicht unwesentlich zu fallen, in Portogrnaro und vielleicht auch in Orleans gleiten die Preise von der bereits erreichten Höhe wieder etwas herab und in England endlich fallen sie bis auf den Preisstand der Jahre 1451 bis 1500 zurück. Nur in Straßburg setzt sich das Steigen, allerdings in etwas geminderter Weise, fort. Ob in den französsischen Pros

Fehlern seiner Rebuttion forrigiert worden (vgl. die Münztabelle im Exturs Nr. I C. 60). In betreff berjenigen Preistabellen aus Orleans, die von mir nicht neu reduziert und daher im Anhang auch nicht abgedruckt worden sind, wird auf die Mantellieriche Abhandlung selbst hingewiesen.

<sup>2</sup> Weizenpreise liegen vor aus Münster, Cachsen, Leipzig, Straßburg, England, Paris, Orleans, jünf französischen Provinzen (Ilezde:France, Normandie, Flandern, Dauphine und Languedoc), Portogruaro und Udine: Roggens und Hainer Roggens und Hainer Roggens und Saferpreise aus Münster, Sachsen, Leipzig, Straßburg, England und Orleans; Gerstenpreise aus densetben Orten mit Ansnahme von Orleans; Maispreise aus Udine. — über die Getreidepreise in Sachsen und Leipzig vgl. Anhang, Anm. Nr. 35, in Orleans Anm. Nr. 64, in den einzelnen französischen Provinzen Anm. Nr. 76 und in Portogruaro und Udine Anm. Nr. 67.

vinzen eine ähnliche Erscheinung aufgetreten ist, konnte nicht ermittelt werden, da die fünfundzwanzigiährigen Durchschnitte aus diesen Gebieten eine derartig ins einzelne gehende Darstellung nicht zuslassen. In Bezug aber auf den starken Preisfall in England muß daran erinnert werden, daß derselbe wesentlich geringer gewesen ist, ja statt seiner vielleicht nur ein Preisstillstand geherrscht hat 1.

Schon Helferich hat diese Erscheinung, das plöhliche Unterbrechen des bisherigen Steigens der Preise, beobachtet und infolgebessen die ganze Preisbewegung in zwei Abschnitte zerlegt, denen er den anschaulichen Namen von zwei Preiswellen gegeben hat. Er legte dieser Teilung eine gewisse Bedeutung bei und es scheint, als wenn er das Stocken in der Preissteigerung auf Gründe zurücksühren will, die im Geldwesen und der Edelmetallproduktion jener Zeit liegen sollen. Eine solche Annahme könnte aber doch erst dann als bezuindet angesehen werden, wenn sich die erwähnte Erscheinung auch in der Preisentwickelung vieler anderer Waren vorsinden würde, was aber, wie unsere gesammelten Tabellen zeigen, nur selten der Fall ist. Auch wäre es auffallend, daß in Straßburg die Getreidepreise durch so allgemein wirkende Ursachen nicht beeinflußt sein sollten.

Nach 1550 findet sich in allen Ländern ein lebhaftes Steigen der Getreidepreise, das in der Regel in den nächsten Jahrzehnten noch an Stärke zunimmt. Bevor aber dieses weitere Steigen hier zur Darstellung kommt, wird es zweckmäßig sein, zunächst sestsellen, wie groß um die Mitte des 16. Jahrhunderts das Preisesteigen bereits gewesen ist.

In dem Jahrzehnt 1551—1560 stehen im Münfter= Lande die Getreidepreise durchschnittlich3 um 88% höher als wäh=

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei der Besprechung der Entwickelung der übrigen Warenpreise und der Löhne ist das starke Sinken in den 40 er Jahren in England entweder gar nicht erwähnt oder als Stillstand gekennzeichnet worden. Bei wiederholtem und genauem Studium der Tabellen, die — mit verschwindenden Ausnahmeu — sür die 40 er Jahre einen erheblichen Preissall ausweisen, hat sich in mir mehr und mehr die Aussicht sestgeseht, daß derselbe nur in den Reduktionssehlern, die nicht vermieden werden konnten, seine Ursache hat, zumal die Preise in einer ähnlichen Weise gesallen sind, wie der Gehalt der Münzen verringert worden ist. Aus densselben Gründen ist der Wiederbeginn des Steigens etwas später als 1550 geseht worden. Bgl. S. 94 Unm. 2.

<sup>2 3</sup>tichr. f. b. gej. Staatsw., XIV. 1858.

<sup>3</sup> Wo die Preise mehrerer Getreidearten vorliegen, ist eine durchschnittliche

rend der zweiten Galfte des 15. Jahrhunderts 1; in Sachjen beträgt bis zu demjelben Zeitpunfte die durchichnittliche Erhöhung der Betreidepreise mehr als 100 % o2, in Strafburg 94 %, in England wahricheinlich weniger als 66 % 3, in Orleans mehr als 31 % 4 und in Portogruaro die Steigerung der Weizenpreise allein 58% gegenüber dem Durchschnittspreis der Jahre 1501-1520, der feiner= jeits vielleicht etwas über dem Durchichnittspreis der zweiten Sälfte des 15. Jahrhunderts fteht 5. In Paris ift in den 50er Jahren Weizen um 15% teurer als 1521-1530 und bei einer Unnahme eines ichon vorher eingetretenen Steigens um zwanzig Prozent 6. würde die Erhöhung an diesem Ort nahezu vierzig Prozent betragen, b. h. jo viel wie in Orleans. - Um meiften find bemnach bis zu diesem Jahrzehnt die Getreidepreise in Deutschland (in Sachjen vornehmlich) gestiegen, darnach in Italien und am wenigften in England und Frankreich. Dag aber hier die Preisbewegung nur jo ichwach gewesen sein joll, dem widerstreiten durchaus die meisten der d'Avenelichen Tabellen. Rach denselben ist zwar in der Dauphine das Steigen auch nicht besonders erheblich gewesen, aber für Re=de=France und die Normandie besonders wird man doch ein ftartes Steigen annehmen müffen. Da die Tabellen aus Drleans für die Jahre vor 1520 nicht zuverlässig find, so ist es nicht unmöglich, daß daselbst die Erhöhung eine größere gewesen ift ober aber, was auch annehmbar ist und sich noch besser rechtfertigen läßt, man mußte für die genannten Teile Frankreichs jeine fehr verichieden große Preissteigerung annehmen.

Steigerung ber Getreibepreise berechnet worden, mas bei ber ungefähren Gleichheit ber Größe bes Steigens ber Preise ber einzelnen Getreibearten (vgl. das sich nur wenig andernde gegenseitige Preisverhaltnis berselben in Tabelle 518) nicht zu falichen Vorstellungen jühren fann.

<sup>1</sup> Es wird daran erinnert, daß in den Münsterschen Tabellen die Preise in Gold ansgedrückt sind und daß, da der Goldwert in jener Zeit nicht ganz in demsselben Maße wie der Silberwert gesunten ift, diese Tabellen ein etwas geringeres Steigen answeisen als es der Fall gewesen, wenn die Reduktion auf Silber geschehen wäre. Ugl. S. 96.

<sup>2</sup> Ugl. E. 106 über bie Ansgangsperioben.

<sup>3</sup> Um soviel find die Getreibepreise im Durchschnitt nach den Tabellen gestiegen, doch find aus den mehrsach ermähnten Gründen die Durchschnittspreise der 50er Jahre mahricheinlich zu hoch berechnet worden.

<sup>4</sup> Ligl. Anhang, Unm. 64.

<sup>5</sup> Ligl. Anhang, Anm. 68.

<sup>6</sup> Um foviel find bis dahin die Getreidepreife mahricheinlich in Orleans geftiegen.

Bahrend der zweiten Sälfte des 16. Jahrhun= berts findet in allen Ländern ein fehr ftarkes Steigen der Getreide= preise statt und überall sind es die 60er und — ausgenommen in Portogruaro - auch die 70er Jahre, in denen die Preise am meisten steigen. In dem Jahrzehnt 1581—1590 wird die Bewegung in Sachsen, Straßburg, Paris und Orleans bereits wieder schwächer oder hört gar gang auf, wie in Portogruaro fie schon in den 70er Jahren beendet war; nur in England nimmt fie ungeschmächt bis jum Schluß des Jahrhunderts ihren Fortgang, worauf sie in allerdings viel gemäßigterer Weise auch noch weitere vierzig Jahre andauert. In Sachsen und in Elsaß ist das Steigen in den 80er Jahren vorläufig beendet, dagegen tritt in Paris, Orleans und Portogruaro im letzten Jahrzehnt des Jahrhunderts, nach vorhergehender Berlangfamung, ein nochmaliges und fehr ftartes Steigen ein, dem aber an diefen Orten ein fofortiges, mindeftens ebenfo ftarkes Sinken folgt, während in Sachjen und in Strafburg bon 1591-1620 die Preise fast stabil bleiben oder nur um weniges finfen.

Das Jahr 1590 etwa bildet, wie die Tabellen zeigen und auf den späteren Sciten noch mehrsach hervortreten wird, einen bedeutsamen Abschnitt in der Preisentwickelung. Eine Wergleichung der Größe des Steigens der Getreidepreise in den verschiedenen Ländern und Städten bis zu diesem Zeitpunkte wird daher nicht unangebracht sein.

Bis zum Jahre 1590 sind die Getreidepreise in Sachsen um 300, in Straßburg um 280%, in England um 155%, in Paris um 165% (seit den 20er Jahren), in Orleans um ca. 200% und in Bortogruaro um 130% gestiegen.

In Deutschland sind demnach auch jetzt noch die Getreidepreise weit stärker als in den erwähnten westlichen und südlichen Nach-barländern und Orten gestiegen. Während aber bis zur Mitte des Jahrhunderts die steigende Bewegung in Oberitalien (Protogrnaro) stärker als in England und in Frankreich gewesen war, ist sie in den Jahren 1561—1590 von der in diesen Ländern stattgehabten beträchtlich überholt worden. In England ist die Erhöhung eine geringere als in Frankreich, wo sie in Orleans ca. 200 % und in Paris ungesähr auch 200 % betragen hat 1, in einzelnen anderen Teilen

<sup>1</sup> Unter ber Boraussehung, daß der Durchschnittspreis der Jahre 1521—30 20 % höher als der der Jahre 1451—1500 steht.

Staats= und jocialwiffenichaftl. Beitrage. II 2. - Biebe.

Frankreichs eine vielleicht noch stärkere gewesen ist, wie in der Normandie und besonders in Ile-de-France, mahrend sie in der Dau-

phiné nur ca. 130% betragen zu haben scheint 1.

Jst auch die Größe des Steigens der Getreidepreise in den einzelnen Ländern während des 16. Jahrhunderts, wie soeben auszgeführt, keineswegs die gleiche, so ist doch der Charakter der Preisentwickelung überall derselbe gewesen: in jedem Lande, aus dem Preistabellen vorliegen, war ein sehr starkes Steigen der Preise von Getreide zu konstatieren, das ungefähr zu derselben Zeit einselte und sast stets in denselben Jahrzehnten bald stärker anschwoll, bald nachließ. Diese ziemlich weitgehende Ühnzlichkeit in der Entwickelung hört mit dem Schlusse des 16. Jahrhunderis auf.

In der Normandie scheinen die Weizenpreise nach 1600 saft ununterbrochen bis 1725 weiter zu steigen, worauf sie wieder etwas sallen, so daß in dieser Landschaft die die Preise dauernd steigernde Bewegung erst um 1700 wahrscheinlich ihr Ende erreicht

haben wird 2.

In England sett sich das Steigen der Getreidepreise bis zur Mitte des 17. Jahrhunderts fort, worauf auch hier ein kleiner Preisfall eintritt und alsdann während des Restes des Jahrhunderts die Preise auf- und niederschwanken. Das Ende der die Preise dauernd erhöhenden Bewegung ist ungefähr in das Jahr 1630 zu seizen.

<sup>1</sup> Im Durchschnitt der Jahre 1576—1600 stehen in der Tanphine die Weizenpreise um 130 %, in der Normandie um 230 % höher als 1451—1500 und in Jleede-France um 400 % höher als 1501—1525, was auf eine Erhöhung von vielleicht nur 300 % gegenüber dem Turchschnitt der Jahre 1451—1500 schließen lätt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die steigende Preisbewegung ist hier, wie auch weiterhin bei den Preisen anderer Waren, dis zu dem Zeitpunkt gerechnet worden, in welchem die durch jene gehobenen Preise wieder dauerud zur Ruhe gekommen sind, d. h. während einer Reihe von Jahren, meist ein halbes Jahrhundert (1651—1700), einen nahezu unsverändert bleibenden Preisstand behauptet haben; in den Fällen dagegen, in denen die Preise sortgeseht auch während des 17. Jahrhunderts und weiterhin gestiegen sind, ist der Durchschnittspreis der zweiten Hälfte des Jahrhunderts als Endpreis genommen und darnach die Größe des Steigens während der sogenannten Preissrevolution berechnet worden.

<sup>3</sup> Im Durchschnitt ber Jahre 1653—1702 fostet Weizen 80,3 g. Gerste 42,34 g und Hafer 29,32 g. Silber, etwas weniger als in den Jahren 1643—52 und ungesähr ebensowiel wie 1623—42. Der Schluß der Preisbewegung wird daher um das Jahr 1630 zu seben sein.

In allen übrigen Ländern tritt zu Beginn des 17. Jahrshunderts ein mehr oder minder erheblicher Preisfall ein, worauf die Preise in der Regel von 1620 an zehn, meist zwanzig Jahre hindurch wiederum, zum Teil in ganz außerordentlicher Weise (Deutschland) steigen, um später um so stärker zu sallen, als sie vorher emporgeschnellt waren.

In Deutschland, wo die Periode der hohen Preise ziemlich genau mit dem dreißigjährigen Kriege zusammenfällt, tritt der Preißfall um 1640 ein und seht sich dis 1660 fort. Während der letten vierzig Jahre des Jahrhunderts sindet ein sehr starkes Aufsund Riedersteigen der Preise statt, nach welchem dann eine Stabilität derselben eintritt. Der Preisstand, auf dem dieselben sür längere Zeit zur Ruhe kommen, entspricht demjenigen, der am Schluß des 16. Jahrhunderts geherrscht hatte. Nach 1580 oder 1590 haben sich im Elsaß (Straßburg) und in Sachsen (Leipzig) die Getreidespreise nicht mehr dauernd gehoben.

In Frankreich (bie Normandie ausgenommen) bleiben die Getreidepreise nach der Erhöhung, die sie in den 20er oder 30er Jahren erfahren haben, zunächst noch stadil; sie stehen in Orleans während der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts vorübergehend wieder niedrig, um dann zum Schluß desselben noch einmal anzusteigen,

<sup>1</sup> Im Elsaß find es namentlich die Jahre 1623—44, die durch hohe Preise ausgezeichnet sind; ganz besonders hoch stehen die Weizenpreise 1623 und 1634 bis 1641. Ein Weizenpreis wie der des Jahres 1636 (203,22 g Silber) sindet sich in Straßburg dis 1875 nur noch einmal (1817) und auch der Durchschnittspreis der Jahre 1621—40 ist erst in neuerer Zeit und auch nur um ein Geringes überschritten worden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In Straßburg behält ber Weizen ben Preis, ben er mährend ber Jahre 1571—80 bereits erreicht hatte (47,07 g Silber), bis 1620 im großen und ganzen bei (Durchschnittspreis der Jahre 1581—1620: 47,70 g); berselbe findet sich nach den Erhöhungen, die in die Zeit des Jojährigen Krieges sallen, im Durchschnitt der letzen 50 Jahre des 17. Jahrhunderts wieder (47,17 g) und bleibt, von geringen Schwanfungen abgesehen, dis 1775 der herrichende (Durchschnittspreis der Jahre 1701—75: 47,41 g Silber). Und die Bewegung der Preise der drei anderen Getreidearten ist der Weizenpreise so ähnlich, daß das dom Weizenpreis Gefagte auch von jenen gilt.

<sup>3</sup> In Leipzig, wo die Preise nach 1640 sehr start fallen, beträgt im Durchsschnitt der Jahre 1641—1700 der Roggenpreis nur 28,25 g und der Weizenpreis 38,35 g Silber, d. h. 21 und 19% weniger als während der Jahre 1593—1600. Und auf derselben Höhe wie in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts bleiben die Preise auch während der folgenden 50 Jahre (1701—50 kostet Roggen 29,05 g, Weizen 39,6 g Silber).

während in Paris der in den 20er Jahren erreichte Preisstand auf lange Zeit hin dauernd zu herrschen scheint. In den meisten französischen Provinzen wird die Preisbewegung wahrscheinlich ähnslich wie in Orleans sich vollzogen haben. Der Schluß der endsgültigen Preissteigerung fällt auch in Frankreich in die Zeit vor  $1600^{\circ}$ .

In Oberitalien (Portogruaro-Udine) 3 tritt nach dem Steigen in den Jahren 1621—1630 ein sehr starkes Sinken der Preise ein, das zwanzig Jahre anhält und dann einer sehr lange andauernden, bis weit ins 18. Jahrhundert hineinreichenden Stabilität der Preise Plat macht. Der Weizenpreis hat sich wieder dem Preisstand der Jahre 1501—1520 genähert.

Es scheint, als wenn auch in Flandern eine ähnliche Preis=

entwickelung stattgefunden hat 4.

Der sehr verschiedenen Länge der zeitlichen Ausdehnung entspricht auch in der Regel die Größe des endgültigen Steigens der Getreidepreise. So scheint es, daß am stärksten in der Normandie die (Weizen=) Preise gestiegen sind 5, darnach in England, nämlich um 350°0 etwa. Daß in Languedoc Weizen in ähnlich starker Weise verteuert worden sein sein soll, erscheint nicht recht glaubshaft. Im Elsaß hat die Erhöhung etwa 240°07 betragen, während in Sachsen, dem Anschein nach, die Getreidepreise um nur ungefähr 170°0 gestiegen sind 8. In Orleans ist eine Erhöhung von kaum mehr als 140°0 eingetreten, während in Paris 3, in Ile-de=

<sup>1</sup> Bgl. Anhang, Unm. 64.

<sup>2</sup> In Paris stehen die Durchichnittspreise der Jahre 1630—1700 (80,76 g Sither), 1720—65 (85,95 g) und endlich auch der des ganzen 17. Jahrhunderts (77,27 g) sehr nahe dem Durchschnittspreis des Jahrzehnts 1581—90 (82,33 g). über den Schluß des Steigens in Orleans vgl. Anhang, Anm. 64.

<sup>3</sup> Lgl. Anhang, Anm. 67.

<sup>4</sup> Bgl. Anhang, Anm. 76.

<sup>11</sup>m 500 ° 0 nach ber Tabelle, doch ift diese nicht berartig, daß die ansgeführte Prozentzahl als unbedingt sicher angesehen werden tann.

<sup>6</sup> Lgl. Anhang, Anm. 76.

<sup>7</sup> Dgl. E. 115, Anm. 2.

<sup>8</sup> Um foviel stehen die Roggen: und Weizenpreise in Leipzig mahrend ber zweiten Galite bes 17. Jahrhunderts (vgl. S. 115, Anm. 3) über ben in Sachsen herrschenden Durchichnittepreisen ber Jahre 1455-80.

<sup>9</sup> In Paris steigen die Beizenpreise gegenüber bem Durchschnitt ber Jahre 1521-30 um 163 "0, also, unter Boranssetzung einer bereits vorhergehenden Steigerung, um etwa 200 % gegenüber bem burchschnittlichen Preisstand ber zweiten halite bes 15. Jahrhunderts. Bgl. S. 112, Ann. 6.

France 1 und der Dauphiné 2 die Preise von Getreide um etwa 200 % gesteigert sind. Demnach dürfte die Preiserhöhung in Frankreich im allgemeinen ebenso viel wie in Deutschland betragen haben. In Oberitalien, vielleicht auch in Flandern, sind die Preise wieder zu ihrem anfänglichen Preisstande zurückgekehrt und hier ist der Weizenpreis entweder gar nicht oder doch nur sehr wenig dauernd gehoben worden. Und in Spanien endlich hat, wie in England, Deutschsland und Frankreich, gleichfalls eine starke Preiserhöhung sich vollsgogen, deren Größe vielleicht der in England stattgehabten gleichsgekommen ist. —

Eine ganz ähnliche Entwickelung wie die soeben geschilberte der Getreidepreise haben die Preise sonstiger Agrarprodukte, wie Höllsenfrüchte, Küchen= und Wurzelgewächse, Hopsen und Malz, Hanf, Heu und Stroh u. s. w. genommen d. Wenn sich größere Abweichungen im Entwickelungsgange hier und da auch finden, so rühren diese Differenzen sast stets von Durchschnitten oder ganzen Tabellen her, die als weniger zuverlässig zu bezeichnen sind.

Die Preise sast aller dieser Produkte sinken nach 1500 etwas, steigen aber bereits vor 1540 nicht unwesentlich in die Höhe, worzauf in den nächsten zehn Jahren, fast ohne Ausnahme, eine Untersbrechung des Steigens eintritt und alsdann die Preise von neuem und besonders lebhaft ansteigen. Im allgemeinen währt das Steigen dieser Produktenpreise genau so lange wie das der Getreidepreise, ist aber in der Regel weniger stark als das der Getreidepreise. Während in Münster dis 1560 die letzteren um durchschnittlich 88% of steigen, erhöhen sich die Preise der übrigen Ackerbauprodukte nur um 60 dis höchstens 100%. In Sachsen steigen die Preise dieser Artikel noch nicht um 200% während des ganzen 16. Jahrshunderts. Im Elsaß sind es allein die Strohpreise, die ungefähr gleich stark mit den Getreidepreisen in die Höhe steigen, während

<sup>1</sup> In Jle-di-France steigen die Weizenpreise seit 1526 um 270 %, also seit 1500 wohl kaum viel mehr als um 200 %. Bal. Anhang, Anm. 76.

<sup>2</sup> Bgl. Anhang, Anm. 76.

<sup>3</sup> Bgl. Anhang, Anm. 72 und 73.

<sup>4</sup> Bon folgenden Feldfrüchten z. lagen Preise vor 1. aus Münster: Erbsen, Bohnen; Zwiebeln, Kümmel; Nüben, Kübsamen; Malz; Heu, Stroh. — 2. aus Sachsen: Erbsen; Hohnen, Walz. — 3. aus dem Elfaß: Erbsen, Bohnen, Linsen, Kohl; Zwiebeln: Öl; Hans; Heu, Stroh. — 4. aus England: Erbsen, Bohnen; Öl; Malz, Heu, Stroh. — 5. aus Orleans: Erbsen, Bohnen. — 6. aus Frankreich (b'Avenel): Gemüse. — 7. aus Portogruaro: Bohnen.

3. B. Erbsen, Linsen, Kohl und Bohnen nur um 90 bis 120% teurer werden. In Frankreich und in Oberitalien tritt uns dieselbe Thatsache entgegen, nur in England betragen die Steigerungen der Preise dieser Produkte genau ebenso viel wie das durchschnittsliche Steigen der Getreidepreise.

Wenn der Wein auch gleich den bisher behandelten Gegenständen zu den Produkten der Landwirtschaft gehört, so nimmt er unter ihnen doch eine ganz eigenartige Stellung ein, vermöge deren bei ihm die Preisdestimmungsgründe wesenklich andere sind als bei jenen und daher die Entwickelung auch nie ganz die gleiche wie die der Ackerbauprodukte sein wird. Während diese saft überall gebaut und erzeugt wurden, war Wein in dem einen Land ein viel erzeugtes Produkt der eigenen Volkswirtschaft, in dem anderen sast ansichließlich ein Importartikel, eine Handelsware, und hatte als solcheihre ihr ganz eigentümlichen Preisbedingungen. Dort wurde Wein in Masse konsumiert und war das stehende Getränk aller Volksekreise, hier in der Hauptsache ein Luzusgetränk. Es kommt noch hinzu, daß die Ernteergebnisse nach Quantität und Qualität und bemzusolge auch die Preise bei Wein viel mehr schwanken als bei Getreide.

Die Weinpreise sinken zunächst nach 1500, gleich ben Preisen der Ackerbauprodukte, steigen aber vor Mitte des Jahrhunderts nur verhältnismäßig wenig. Das Jahrzehnt 1541—1550 zeichnet sich, so weit nachweisbar, nicht durch einen Preissall aus, vielmehr bringt es im allgemeinen ein erstes erheblicheres Steigen. Wie die Weinpreise durchweg erst spät und langsam zu steigen beginnen, so ist auch die Erhöhung derselben eine geringere als die der Getreidepreise; nur in Portogruaro giebt jene dieser nicht viel nach. Die Preisbewegung der aus dem Auslande oder serneren Gegenden despelben Landes importierten Weine ist, soweit das überhaupt sestsellt werden kann, eine etwas stärkere als die der im Landeproduzierten gewesen.

Pferde scheinen im 16. und 17. Jahrhundert sehr stark im Preise zu steigen, vielleicht nicht viel weiniger als Getreide.

Allerorten find im Laufe des 16. und 17. Jahrhunderts die Bieh = und Fleischpreise gestiegen. In Münfter und im Elfaß

<sup>1</sup> Un Bieh: und Fleischpreistabellen lagen vor: 1. ans Münfter: über Ochien (fette und magere), Rube, Ralber, Schweine, Sammel, Lammer (fette und

fteigen, hier die Fleisch=, dort die Biehpreise erft gegen Mitte bes Jahrhunderts bemerkenswert über den Preisstand der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts 1, während in England schon gleich nach 1500 Erhöhungen der Biehpreise eintreten, die in den 20er und 30er Jahren ichon über 30 Prozent im Durchschnitt betragen. Doch ift dabei zu bemerken, daß die Biehpreistabellen von Rogers aus England weber ein richtiges Bild von der Betwegung der Biehstückpreise noch viel weniger von der der Fleischpreise geben und daß daher in Wirklichkeit ein folch ftarkes Steigen bis dahin und auch späterhin nicht ftattgefunden haben wird2. Das außer= ordentlich ftarke Steigen der Fleischpreise in Mailand in den 20er und zum Teil auch noch in den 30er Jahren wird auf die durch bie friegerischen Greigniffe jener Zeit hervorgerufenen Störungen, ju einem großen Teil wenigstens, gurudguführen sein und ift auch nur vorübergehend geweien. Im allgemeinen beginnt aber ein ftarkeres und die Preise dauernd erhöhendes Steigen erft um die Mitte bes 16. Jahrhunderts, welches die gange zweite Sälfte des Jahr= hunderts andauert und auch im nächsten längere Zeit noch anhält. Die Bewegung diefer Breife hört demnach um zwanzig bis dreifig Jahre später auf als die der Getreidepreise, wie andererseits diese auch früher zu steigen begonnen haben.

Was nun die Größe des Steigens betrifft, so ist dieselbe bei den Viehpreisen nur zum Teil etwas geringer als die der Getreidespreise und beträgt in Münster bis 1560 über sechzig Prozent durchschnittlich, während sie in England während beider Jahrhunderte gar 400% ausmachen soll. Dagegen bleibt die Steigerung der Fleischpreise wesentlich hinter der der Getreidepreise und auch der

magere), Schafe (sette und magere); Speck. — 2. auß Sachsen: über Rindz, Kalbz, Schweines und Schöpsensteisch und Speck. — 3. auß dem Elsaß: über Rindz, Kalbz, Schweines und Schöpsensteisch (auß Straßburg und auß Oberelsaß getrennt). — 4. auß England: über Ochsen, Kälber, Eber, Schweine, Hammel, Lämmer, Mutterschafe, Schase (2 Tabellen) und Rindsteisch (von 1562 ab). — 5. auß Frankreich: über Fleischpreise insgesamt und über Speck und Schwalz (b'Avenel). — 6. auß Mailand: über Rindz, Kalbz, Schweinez, Schöpsenz und Lammsseisch.

<sup>1</sup> Allerbings erzählen die elsässischen Chronifen von einer 1526 beginnenden, sehr empfindlichen, mehrere Jahre andauernden Fleischteuerung. Wgl. Hanauer, Études économiques II, chap. II. In den 25 jährigen Durchschnitten tritt jedensalls diese Teuerung nur sehr wenig hervor. Wahrscheinlich sind nach derzselben die Preise wieder start gesallen.

<sup>2</sup> Ugl. Anhang, Unm. 54 und 55.

Viehpreise zurück. Wir werden wohl kaum fehl gehen, wenn wir auch für diejenigen Länder, aus denen nur Vieh= und keine Fleischspreise vorliegen, annehmen, daß Fleisch weit weniger im Preise gegestiegen ist als Getreide. Eine Überlegung, was die Viehpreise tabellen sind, welch große Mängel auch die besten notwendigerweise haben, wie groß bei ihnen die Möglichkeit der sehlerhaften Durchschnitte ist, muß zu einer solchen Unnahme führen.

In England sind die für die besten Tiere gezahlten Preise während der beiden Jahrhunderte um 330 bis 470 % gestiegen, während die Getreidepreise in diesem Lande nur um 350 % in die Höhe gingen. In Münster hat die Steigerung der Viehpreise 60 bis 90 %, die der Getreidepreise 88 % betragen und Speck ist um 48 % teurer geworden. In Sachsen scheinen nicht nur die Fleischpreise, sondern auch die Viehpreise erheblich weniger als die Getreidepreise gestiegen zu sein. Im Clas hat die Verteuerung des Fleisches nur 110 bis 150 % betragen, während die Getreidepreise um 236 % gestiegen wareu. Auch in Frankreich ist das Steigen der Fleischpreise hinter dem der Getreidepreise sehr zurückgeblieben. Und in Mailand endlich sind bis 1580 die Fleischpreise um ca. 65 %, die Weizenpreise in Portogrnaro um 112 % gestiegen.

Die Geflügelpreise<sup>2</sup> find in Münster, Elsaß und wahrsicheinlich auch in England vor 1550 wenig gestiegen und stehen auch um Mitte des Jahrhunderts verhältnismäßig nicht hoch. Das alsbann beginnende Steigen hat sowohl im Elsaß als auch in England bis etwa 1650 gedauert. In ersterem Lande sind diese Preise um etwa 150% o gestiegen, d. h. ungefähr ebenso start wie die

2 Bon Preisen von Geflügel lagen vor: 1. aus Münfter: Suhner, Sühnchen und Ganfe (fette und magere). — 2. aus dem Elfaß: Hühner, Huhnchen, Ganfe, Enten und Mapannen. — !!. aus England: Huhner, Hühnchen, Ganfe, Enten

und Rapaunen.

<sup>1</sup> In Münfter steigen die Viehpreise durchschnittlich um 65%, die Speckepreise um nur 48%, in Sachsen die Fleischpreise um höchstens 70 bis 150%, die Viehpreise um 50 bis 200%. In Eugland beträgt von 1570 ab die Steigerung der Rindsleischpreise allerdings sogar etwas mehr als die der Ochsenpreise, was wahricheintich durch den außerordeutlich hohen Durchschnittspreis für Ochsen aus den Jahren 1561—70 zu erklären ist, wodurch natürlich die Steigerung dis zum Schluß der Bewegung eine verhältnismäßig geringe geworden ist. Tas Aufsfallende in den Biehpreistadelten aus England liegt auch nicht in dem Steigen der Preise seit 1570 — das ist meist nicht in bebeutend —, als in dem überaus frühzeitigen Steigen in den Jahren 1521—40 und besonders 1551—60. In Bezzug auf England vgl. dann auch noch S. 161.

Fleischpreise, in England ist Federvieh vielleicht um über 300% teurer geworden; das wäre eine Preissteigerung, die derjenigen der Getreidepreise gleich käme; doch erscheinen namentlich die ersten Teile dieser Tabellen nicht durchweg zwerlässig. — Eier sind in Münster dis 1560 nur wenig im Preise gestiegen (um 19%). wie auch im Elsaß bis zur Mitte des Jahrhunderts die Eierpreise niedrig stehen. Dagegen weist die allerdings wohl kaum zwerlässige englische Tabelle ein gleich nach 1500 beginnendes und stetig anhaltendes Steigen der Eierpreise auf, das schließlich an 350% zu betragen scheint. Auch in Frankreich sollen Gier in ähnlicher Weise gestiegen sein.

Soweit Ermittelungen über Mild angestellt worden find, hat es fich gezeigt, daß diefer Artikel fehr lange feinen alten, üblichen Breis beibehalten hat und, falls diefer doch endlich gestiegen, verhältnismäßig nur wenig teurer geworden ift. Falke hat für Sachjen gar feine Berteuerung nachweisen konnen und im Gliag hat diese während der beiden Jahrhunderte höchstens 50 % betragen; in Frankreich mag dieselbe etwas größer gewesen sein. - Die Butter= preise find in Münfter in ftarkerer Beije erft feit 1540 geftiegen, in Sachjen mahricheinlich auch nicht vor 1530 und für Eljaß, England und Orleans läßt fich vor Mitte des Jahrhunderts überhaupt tein Steigen nachweisen. In Münfter, wie auch wahrscheinlich in Sachjen, ift bemerkenswerter Weije das Steigen Diefer Preife bereits vor 1560 ein fehr fräftiges gewesen, während in England und namentlich im Elfaß die Bewegung eine zunächst fehr mäßige ift, aber dafür auch in beiden Ländern bis ins 17. Jahrhundert hineinreicht. Nach der Tabelle Hanauers icheinen im Elfaß die Butter= preise nur um etwa 70 % gestiegen zu sein, noch geringer soll die Erhöhung biefer Preise in Orleans gewesen sein 1, während fie nach b'Avenel in gang Frankreich etwa 160% betragen hat und in England auf 250 % zu berechnen ift. - Rafe ift in Münfter bis 1560 nur um weniges geringer im Preise gestiegen als Butter, während in Frankreich dieser Artikel weit weniger als Butter in bie Sohe geht. In England find dagegen - nach der mahricheinlich nicht gang richtigen Tabelle — die Käsepreise ungemein ge= ftiegen.

<sup>1</sup> Nach der Tabelle beträgt die Steigerung nur 50 %: aber da der Turchsichnittspreis der Ausgangsperiode sehr unzuverlässig ist (er ist aus nur drei Preisen berechnet worden), so ist die Berechnung des Steigens auch sehr unsicher; wahrsicheinlich hat die Preiserhöhung mehr betragen.

Die Preise von Talg und Talgkerzen sinken überall zu Beginn des 17. Jahrhunderts. Während aber die letzteren erst um die Mitte des Jahrhunderts in Münster, im Espas und in Engsland, in Orleans sogar noch später zu steigen beginnen, tritt eine Erhöhung der Talgpreise in Münster bereits vor 1520 ein und beträgt bis 1560 bereits 69%, während bis dahin in demselben Lande die Talgkerzenpreise nur um 45% steigen. In Münster und in Sachsen ist das Steigen der Talgpreise kein geringeres als das der Vichpreise; dagegen bleibt das Steigen der Kerzenpreise überall weit hinter dem der Vichpreise zurück. In Frankreich scheinen die Kerzenpreise nur um 50%, im Essas auch nur um 90% zu steigen und auch in England ist die Steigerung verhältnismäßig schwach und beträgt 160%.

Die Ermittelungen über Wollpreise sind leider meist wenig befriedigend. Es sind ihrer einmal sehr wenige beigebracht worden und diese wenigen sind ferner noch meist von sehr zweiselhaftem Wert, da in der Regel eine Sonderung der Preise nach der Qualität der Ware nicht geschehen ist, bezw. zu geschehen nicht möglich war 1. So mangelhaft aber auch die Tabellen sind, so lassen sie den= noch deutlich eine in den einzelnen Ländern sehr ähnliche Preissbewegung ertennen. Bor der Mitte des 16. Jahrhunderts bereitsstehen die Wollpreise allerorten erheblich höher als während der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts, so in Frankreich im Durchsichnitt der Jahre 1526—1550 um 43 %, im Elsaß während derzielben Zeit um 56 %, in Sachsen in den Jahren 1531—1540 sogar um 70 % und in England zeigt die Tabelle für das Jahrsehnt 1541—1550, das sonst durch den starten Preissall bemerkdar ist, eine Erhöhung von nicht weniger als 100 %. In Münster und in Sachsen sinden schusen siehen zuch in England schent in den 50er Jahren und im Elsaß und in Frankreich sind sie nach 1550 etwas niedriger als vorher, auch in England scheint in den 50er Jahren ein Sinken statzusinden. In diesem Lande steigen die Wollpreise bis 1580 auf das Doppelte, in Sachsen bis zum Schluß des Jahrhunderts um mindestens 150 %, vielleicht sogar um 300 %; im Elsaß und in Frankreich hat die Preiserhöhung 200 % betragen. Wolle ist

<sup>1</sup> Rogers berichtet aus dem Jahre 1554 von 44 verschiedenen Sorten englischer Wolfe. Tazu kamen außerdem noch die zahlreichen ausländischen (spanischen!) Sorten. Rogers, a history of agriculture and prices, IV, 303.

demnach in ähnlicher Weise wie Getreide im Preise gestiegen und wahrscheinlich stärker als irgend ein anderes Produkt der Vieh= wirtschaft.

Die Wachspreise fteigen gleich zu Beginn bes 16. Jahrhunderts in England und in Münfter, finken aber hier wieder feit 1530, dort bereits zehn Jahre früher, unter den durchschnittlichen Breisstand der Ausgangsperiode herab. Bei den Breisen von Wachs= tergen tritt im Eljag und in Orleans ein Sinten bereits im erften Viertel des Jahrhunderts ein. Auf diefes Sinken folgt in allen vier genannten Ländern wieder ein Steigen der Preise won Rerzen wie von Wachs, das aber erft nach Verlauf mehrerer Sahr= gehnte zur Wiedererlangung der urfprünglichen Breishöhe führt; in Münfter geschieht dieses in den 50er Jahren, in England jogar erft zwanzig Jahre später, wie auch im Elsaß die Kerzenpreise im Durch= schnitt der Jahre 1551-1575 noch tief ftehen, während in Orleans innerhalb diefes Zeitraums ichon eine kleine Erhöhung einzutreten icheint. In Orleans beträgt die endgültige Steigerung höchstens 100%, im Essaß gar nur 80%. Auch in Portogruard finken nach 1520 die Preise von Wachskerzen, erreichen in den 50er Jahren ihren tiefften Stand und fteigen erft nach 1570 über den Durchschnitts= preis der Jahre 1500-1520. Die Berteuerung der Kerzen beträgt hier während des 16. Jahrhunderts auch nur 30%.

Honig steigt in Münster von 1500 an sehr stark im Preise, sinkt aber in den 30er Jahren wieder und bleibt dann bis 1560 stabil, wo derselbe 40% teurer als am Schluß des 15. Jahrhunsberts ist. Auch in England findet eine frühzeitige Erhöhung der Preise dieses Artikels statt, der späterhin wahrscheinlich noch weitere gefolgt sind. Im Elsaß scheint die Bewegung erst nach 1526 zu beginnen, verläuft dann aber in stark steigender Weise, so daß hier die Verteuerung wohl an 200% betragen mag.

Honig und Wachs sind in Münster und in England beide gleich zu Beginn des 16. Jahrhunderts gestiegen; während aber Wachs bald wieder gesallen ist, behält Honig ungefähr den erlangten Preis bei, um dann, als die Wachspreise wieder zu steigen beginnen, auch teurer zu werden. Auch im Elsaß läßt sich eine ebenso weit gehende Parallelität zwischen Honig= und Wachsterzen preisen versolgen. Nur ist Honig weit stärker als jenes andere Produkt der Bienenwirtschaft im Preise gestiegen.

In Münfter und im Elfaß, in England und in Frankreich fallen die Holzpreise zu Beginn des 16. Jahrhunderts und stehen in allen diesen Ländern, Frankreich vielleicht ausgenommen, dis zur Mitte des Jahrhunderts niedrig. Das alsdann eintretende Preissteigen dauert überall, soweit sich versolgen läßt, etwa hundert Jahre. Im Elsaß steigen die Brennholzpreise (Eiche und Tanne), troth des gerade hier sehr lange währenden Steigens verhältnismäßig nur wenig, nämlich zwischen 140 und 120% und Reisigpreise scheinen gar überhaupt nicht in die Höhe zu gehen, während in Frankreich (nach den Tabellen von d'Avenel!) diese noch stärker als jene zu steigen scheinen (um 300 und 200%). Ein sehr starkes Steigen wird auch aus Sachsen gemeldet und in England sollen die Brennholzpreise um nicht weniger als 550% steigen. Für Bauholz wird man für dieses Land mit Bestimmtheit ein geringeres, aber immer noch kräftiges Steigen anzunehmen haben. In Portogruarv beginnt zwar schon ums Jahr 1520 ein sehr lebhastes Steigen der Holzpreise, das an sechzig Jahre dauert, woraus aber wieder eine rückläusige Bewegung eintritt. Am Schluß des Jahrhunderts stehen hier die Holzpreise um 50% höher als in den Jahren 1501—1520; salls zu Beginn des Jahrhunderts die Preisse wie im übrigen Europa gesallen sind, wäre die Vereisssteigerung in Vortogruarv eine geringe.

rictlaufige Bewegung eintritt. Am Schluß des Jahrhunderts stehen hier die Holzpreise um 50% höher als in den Jahren 1501—1520; salls zu Beginn des Jahrhunderts die Preise wie im übrigen Europa gesallen sind, wäre die Preissteigerung in Portogruaro eine geringe. Die Preise von Holzkohlen sinken gleich den Holzpreisen überall nach 1500 und steigen auch überall, ausgenommen in Orsleans, wo sie das ganze Jahrhundert hindurch niedrig zu stehen scheinen, seit Mitte desselben in die Höhe. In England werden die Holzschlen im Verlauf des 16. und 17. Jahrhunderts um mehr als 220% eteurer und auch im Eljaß, wie in Sachsen, scheint eine

als 220% tenrer und auch im Eljaß, wie in Sachsen, scheint eine große Preiserhöhung dieses Artifels stattzusinden.

Während der ersten Hälfte des 15. Jahrhunderts fallen in Münster sowohl die Preise von Torf als auch von Steinstohlen ein wenig, wie auch die Holzstohlen und Holzpreise eine gleiche oder doch ähnliche Entwickelung ersahren. In England sindet innerhalb der Periode 1583—1702 ein bis etwa zur Mitte des 17. Jahrhunderts währendes Steigen der Preise dieser beiden Vrennmaterialien statt und zwar werden im Bezirk Cambridge die Steinkohlen um ungefähr 100% teurer.

Kalt ist im Esjaß wie in England nach 1500 billiger wie im Durchschnitt der Jahre 1451—1500 und bekommt erst 1560 oder gar noch später steigende Preise. Auch in Münster bleiben die Kalk-preise von 1531—1560, wie in Portogruaro von 1501—1560, stabil.

Im Cljaß wird Kalk durch das etwa 1575 eintretende Steigen um 140 %, in England um 150 % teurer.

Die Salgpreife laffen allerorten nach 1500 etwas nach, fie ftehen in Orleans sehr lange niedrig, nämlich bis 15751, im Elfaß nur ungefähr bis 1526, mahrend in Münfter die Preise bereits den 20er Jahren um 20% über den Durchschnittspreis der Ausgangsperiode fteigen und in England biefelben noch etwas früher und vorübergehend fehr fraftig in die Bohe gehen. Die Ur= jache diefes plöglichen Steigens liegt nach Rogers in Sandels= ftörungen, durch welche der Import litt. In England wie in Münfter findet bis gur Mitte des Jahrhunderts fein weiteres Steigen der Salzpreise statt, aber nach 1550 tritt in England wie im Eljag und nach 1575 auch in Orleans ein fehr lebhaftes Steigen der Preise ein, das in allen drei Ländern etwa ein Jahrhundert währt. Dasjelbe ift in England ichon fraftig gewejen (270 %), wird aber von dem in Gliaß (420 0 0) und gang besonders in Dr= leans stattgehabten Steigen (840 %) weit übertroffen. Es würde aber schwierig sein, festzustellen, wie groß der Anteil gewesen ist, den die staatlichen Auflagen und deren Erhöhungen an dem kolos= salen Steigen, namentlich in Orleans, gehabt haben. In Sachsen scheinen sich die Salzpreise bis zum Schluß des 16. Jahrhunderts zu verdoppeln.

Das Charakteristische der Bewegung der Eisenpreise, die allerorten fast genau dieselbe war, bestand einmal in den dis zur Mitte des 16. Jahrhunderts anhaltenden niedrigen Preisen, serner in dem alsdann beginnenden Steigen derselben, das hundert Jahre später in ein Sinken umgeschlagen ist und endlich darin, daß die Preise von verarbeitetem Eisen den Roheisenpreisen im Steigen nicht gleichzeitig und auch nicht in gleich starkem Maße gesolgt sind, das gegenseitige Preisverhältnis ein sür die Fabrikatspreise immer ungünstigeres georden ist, der Betrag der Produktionskosten also absolut wie relativ gemindert erscheint. Im Elsaß und vielleicht auch in Frankreich hat das Steigen der Preise von verarbeitetem Eisen noch 100%, in Orleans 80%, in England aber unr 50% betragen; in diesem Lande ist verarbeitetes Eisen bis 1582 um 12, Roheisen aber um 78% teurer geworden.

Die Preise von Rohblei sind in Münster seit 1540, in Eng= land seit 1550 gestiegen, dort bis 1560 um 30%, hier im Verlauf

<sup>1</sup> Die Salgpreistabelle aus Orleans ift jedoch bis 1530 unguverläffig.

von zwei Jahrhunderten um vielleicht 100%. Dagegen sind die Preise von verarbeitetem Blei in England bis 1582 wenigstens etwas weniger als gleichzeitig die Rohbleipreise gestiegen und im Elsaß, in Orleans und in Frankreich hat erst am Schluß des 16. oder gar erst zu Beginn des 17. Jahrhunderts ein Steigen der Preise von verarbeitetem Blei stattgesunden. Dasselbe hat im Elsaß zu einer Berteuerung von vielleicht 50%, in Frankreich zu einer kaum merksbaren Erhöhung geführt.

Verarbeitetes Kupfer ist nach 1500 etwas im Preise gesallen und hat dann bis zur Mitte des Jahrhunderts und teils weise darüber hinaus unverändert denselben Preisstand behalten. In Frankreich soll das 1575 begonnene Steigen die Preise um 100°0 erhöht haben. Auch die Preise von Zinngeschirr sind bis zur Mitte des Jahrhunderts nur wenig gestiegen. Im Elsaß und in England ist seit 1550 Zinngeschirr um etwa 100°/0 teurer geworden.

Der in Silber ausgedrückte Preis von Silbergeschirr ist in England nur geringen Schwankungen unterworsen gewesen, die höchst wahrscheinlich durch die verschiedene Feinheit des Geschirres und die wechselnde Höhe des Arbeitspreises bedingt worden sind. —

Die Preise von Heringen fallen meist zu Beginn des 16. Jahrhunderts ein wenig. In England und in Orleans haben dieselben auch gegen Mitte des Jahrhunderts noch keinen höheren Preis als in den Jahren 1451— 1500; auch im Elsaß sindet bis dahin ein nur geringfügiges Steigen dieser Preise statt. Dagegen werden in Münster, Sachsen und auch Mailand schon vorher, um das Jahr 1520 und 1530 Heringe wesentlich teurer, doch solgt hier bald dem ansänglichen Steigen eine an Stabilität grenzende Bewegung. So sind in Münster in den 50er Jahren diese Fischpreise auch nur um 36°0 und in England zur selben Zeit um 30°/0 teurer als vor 1500, worans in diesem Lande die Preise einige Jahrzehnte sast unverändert bleiben. In Sachsen scheinen nach 1570 Heringe sogar billiger zu werden und in Mailand beträgt die ganze Preissteigerung von 1521 ab bis zum Schluß des Jahrhunderts nur etwa 30°0 (gegenüber dem Durchschnittspreis der Jahre 1501— 1520!), dagegen in Orleans während des ganzen 16. Jahrhunderts angeblich 140°0. Im Elsaß wie in England setzt sich das Steigen der Preise auch im nächsten Jahrhundert noch sort, so daß die end-

gültige Preissteigerung der Heringe hier  $100\,\%$ , im Elsaß  $130\,\%$  ausmacht.

Die Verteuerung dieses Fisches ist angesichts der weit stärkeren der meisten anderen Nahrungsmittel keine besonders große gewesen und dabei scheint dieselbe größer als bei den anderen Fisch arten gewesen zu sein. Wenigstens dort, wo noch von anderen Fischen Preise vorliegen, was leider nur für Münster und England der Fall ist, sind die Heringspreise stärker als die übrigen Fischpreise gestiegen, nur Salme sind mehr als Heringe im Preise in die Höhe gegangen.

In Münster steigen Schellfische noch in ähnlicher Weise wie Heringe, bagegen werden bis 1560 hier Stör, Schollen und Seespeck nur vorübergehend teurer, als sie es vor 1500 waren, und Stockfische und Aale erreichen nicht in einem Jahrzehnt den ursprünglichen Preisstand. Und in England steigen, mit Heringen zusammen, Sprotten und Salme seit 1550; Lengfische, Stockfische und Salzsische fangen erst in den 70er Jahren an zu steigen und Bücklinge und Kabeljau sind sogar in diesem Jahrzehnt noch billiger als während der zweiten Hälfte des 15. Jahrshunderts.

In Frankreich steigen die Fischpreise seit etwa 1526, nachdem sie vorher gesallen waren. Das Steigen wird lebhaster erst gegen Schluß des Jahrhunderts, erreicht aber bald sein Ende und bewirkt eine Erhöhung der Fischpreise um vielleicht 100%.

Mauersteine, Ziegeln, Dachpfannen sind bis Mitte des 16. Jahrhunderts sowohl in Münster und im Elsaß, als auch in England im allgemeinen eher billiger als teurer wie während der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts. Das alsdann eintretende Steigen der Preise dauert im Elsaß und in England etwa hundert Jahre und erhöht gleichmäßig in beiden Ländern die Preise von Mauersteinen um 160%, von Dachziegeln um 110%. In Sachsen sollen die Ziegelpreise nicht sehr start gestiegen sein, dagegen sindet in Portogruaro ein lebhastes Steigen der Preise von Backsteinen und Ziegeln statt, durch welches der erstere Bauartitel um 70 bis

 $<sup>^1</sup>$  Es ift hierbei noch zu bemerken, daß die Tabellen von diesen Preisen nicht sehr zuverlässig sind. Bgl. Anhang, Anm. 23 und Rogers a. a. O. IV, 436-438, 439-441 und V, 530.

80°0 verteuert wird. — Die Preise von Schiefersteinen schwanken in England ungemein stark, was auf die großen Verschiebenheiten in den einzelnen Schiefersteinarten zurückzuführen sein wird. Um die Mitte des 16. Jahrhunderts scheint ein starkes Steigen dieser Preise einzutreten, wodurch schließlich dieselben um reichlich 200 Prozent gehoben sein mögen.

Die Preise von Nägeln sind in Münster und England längere Zeit niedrig, in letzterem Lande erreichen sie sogar in den 70 er Jahren noch nicht einmal ganz den Preisstand der Jahre 1451— 1500, während in Münster die Nägelpreise von 1541 an bis 1560

um etwa 40 % steigen.

Die Taupreise steigen in England erst nach der Mitte des 16. Jahrhundert in die Höhe.

Die Preise der verschiedenen inländischen wie aus den Nachdarftädten importierten Biere sinken im Münsterlande zunächst nach 1500, haben aber seit 1520 etwa die Tendenz zum Steigen, die bei manchen Sorten jedoch erst zwanzig Jahre später zu bemerkensewerten Erhöhungen sührt. In den 50 er Jahren kosten die verschiedenen Biere 30 bis 50 Prozent mehr als in der Ausgangsperiode. Im Elsaß hat gegenüber den Preisen der Jahre 1526—1550 in der Folgezeit ein Steigen von noch nicht ganz 40 % stattgesunden.

Bieressig steigt in Münster seit 1530 im Preise, Weinessig schon etwas früher, während im Elsaß die Preise von Weineisig (ähnlich wie die Weinpreise) bis 1575 niedrig stehen und bis

zur Mitte des nächsten Jahrhunderts um 130 % steigen.

Papier ist schon während des 15. Jahrhunderts allerorten ungemein start im Preise gefallen und diese Preisentwickelung setzt sich auch im 16. Jahrhundert noch einige Zeit sort. Während dessielben bekommt Papier nirgends auch nur vorübergehend den Preist wieder, den es in den Jahren 1451—1500 durchschnittlich gehabt hat. Auch im nächsten Jahrhundert nehmen die Papierpreise nur teilweise wieder den Preisstand jener Ausgangsperiode ein und überschreiten ihn dauernd nur in England. Im Elsaß und in Orleanscheben sich die Preise dis 1700 vielleicht um so viel, daß sie wieder so hoch wie vor 1500 stehen, während in England in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts Papier durchschnittlich um 30% teurer ist als zweihundert Jahre vorher.

<sup>1</sup> In England ichwanten die Papierpreise im 17. Jahrhundert auffallend start, mahrend sie im Elfaß in der erften Halite besselben hoch, darauf niedrig stehen.

Die Preise von Schuhwerk steigen in Münster, nach einem kleinen Preissall, ungefähr seit dem Jahre 1520, im Elsaß und in Frankreich aber, wie es scheint, kaum vor Mitte des Jahrhunderts. In Münster beträgt die Preissteigerung bis 1560 einige dreißig Prozent, im Elsaß wäre dieselbe, salls die Tabelle zuverlässig sein sollte, außerordentlich stark und beliese sich im Durchschnitt der verschiedenen Schuh und Stieselsorten vielleicht sogar auf 300 %, während dieselbe in Frankreich geringer zu sein scheint. Jedenkalls läßt sich überall ein kräftiges Steigen der Schuhpreise konstatieren, wie auch das Rohmaterial (Felle) in diesen Zeiten stark im Preise steigt (Münster und England) 1.

Die Leinwandpreise sinken nach 1500 allerorten, teilweise in starker Weise, und erreichen in Münster und England um die Mitte des Jahrhunderts, im Elsaß und Orleans aber erst am Schlusse desselben die Höhe wieder, die sie 1451—1500 gehabt hatten. In Sachsen steigen dis 1600 die Preise von inländischer Leinwand um etwa 50 %, die von ausländischer um etwa 100 %. In England sind in den Jahren 1571—1582 die Preise von Sacksleinwand um 40 %, von Taselleinen sedoch angeblich um über 100 % höher als während der Ausgangsperiode, während im Elsaß auch unter Jurechnung des 17. Jahrhunderts die Verteuerung höchstens 100 % beträgt.

Die Leinwandpreise steigen also überall nur wenig und sind bis zur Mitte des 16. Jahrhunderts sehr niedrig. Es scheint aber — vorausgesett daß die Tabellen annähernd richtig sind —, als wenn in England, Münster und Sachsen die Preise früher und stärker steigen als im Elsaß und in Orleans. Auch in Frankreich soll Wäschzeug nur wenig im Preise gestiegen sein.

Die Barchentpreise scheinen in Sachsen nur wenig zu steigen. Zwillich ist im Elsaß während der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts außerordentlich billig, steigt aber darauf bis 1625 um 110 bis 120 % im Preise. Kanevas wird in England zu Beginn des 16. Jahrhunderts auch billiger und steigt nach 1550 und dann wieder 100 Jahre später um zusammen etwa 60 % im Preise. Die Schirtingpreise stehen in demselben Lande bis zur Mitte des 16. Jahrhunderts ziemlich unverändert; das darauf bez ginnende Steigen derselben beträgt etwa 70 %.

<sup>1</sup> Bgl. Anhang, Anm. 16 und Rogers a. a. O. IV, 321. Staats= und sociaswissenschafts. Beiträge. II 2. — Biebe.

Bis zur Mitte des 16. Jahrhunderts stehen die Preise sämt-licher Tuchsorten in Münster, Sachsen, im Elsaß und in Eng-land entweder unter dem Preisstand der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts oder demjelben höchstens gleich, nur in England tritt zu Beginn des Jahrhunderts ein erhebliches Steigen der Preise von Tuchen erster und zweiter Qualität ein, das aber seit 1530 wieder einem ebenso starten Sinten der Preise Plat macht. In Münfter erfahren die groben Tuchforten die geringfte Preisver= ringerung, während dieselben im Elfaß ungemein stark sofort nach 1500 fallen und selbst im ersten Biertel bes 17. Jahrhunderts nicht einmal gang halb fo teuer wie vor 1500 gewesen sein sollen. Auch in England machen die ordinaren Tuche die ungunftigfte Preisbewegung durch, in Sachsen dagegen steigen die Preise von dem gröberen sächsischen Tuch stärker als die Preise von dem feinen englischen Tuch. In England wie im Elsaß fangen die groben Tuche erst um 1625 ungefähr an zu steigen und sind während der zweiten Hälfte bes 17. Jahrhunderts höchstens um 20 % teurer als bor 1500; das Steigen der Preise der Mittelsorten beginnt in beiden Ländern nach Mitte des 16. Jahrhunderts, wie auch das seine Tuch in England um diese Zeit im Preise zu steigen anfängt, dagegen im Elsaß erst gegen Schluß des Jahrhunderts. In beiden Ländern ist die Verteuerung der seinen Tuchsorten eine weit größere als die der Mittelsorten, sie beträgt im Essaß din Schluß des 17. Jahr= hunderts etwa 60 % bei den Mittelsorten und 150 bis 200 % bei der ersten Tuchqualität und in England bis zum Jahrzehnt 1571 bis 1582 im ersteren Falle 30, im zweiten 150 %. In Frankreich steigen nach den Tabellen d'Avenels alle drei Tuchsorten (feinftes, gewöhnliches und ordinares Tuch) nur vorübergehend in den Jahren 1526 bis 1575; eine dauernde Preiserhöhung fande alfo in diesem Lande bei teiner der drei Tuchqualitäten ftatt.

Die Tuchpreistabellen können aber, auch ganz abgesehen von benen aus Frantreich, nicht als sehr zuverlässig angesehen werben, da eine Scheidung der Preise nach der Qualität der Tuche sich nur sehr schwer durchführen läßt und die Möglichkeit von sehlerhaften Preiszusammenstellungen bei ihnen eine sehr große ist. Bor allem aber bleiben wir im Ungewissen, ob mit den steigenden Preisen eine Qualitätsverbesserung und ob mit sallenden oder sich gleichbleibenden Preisen eine Qualitätsverschlechterung eingetreten ist, ob also in dem einen wie in dem anderen Fall die Anfangs= und die Endpreise der Tabellen sich auf genau denselben Gegenstand beziehen. Falle be=

hauptet z. B., daß das sächsische Tuch (das stärker im Preise steigende Tuch) sich dem englischen "in der Beschaffenheit und Mannigfaltigkeit" sehr genähert hätte.

Folgendes wird man aber doch mit Sicherheit aus den Tabellen herauslesen können: Bis zur Mitte des Jahrhunderts sind die Preise aller Tuchsorten in Deutschland und in England die der groben Tuche sast durchgängig billiger gewesen als vor 1500; im Elsaß sind die Preise der dritten Qualität sehr stark in dieser Zeit gesallen. Grobe Tuche sind auch in der Folgezeit in Deutschland, England und Frankreich zu sast den alten Preisen zu haben gewesen. Die Mittelsorten sind im Verlause der beiden Jahrhunderte teurer geworden, doch hält sich deren Preissteigerung wahrscheinlich in engen Grenzen, dagegen sind für seine und beste Tuche stark steigende Preise bezahlt worden. In England scheinen die Tuchpreise im allsgemeinen stärker als in Deutschland gestiegen zu sein, wo, wie im Elsaß, es wahrscheinlich sehr lange gedauert hat, ehe eine Preissteigerung eingetreten ist.

Eine besondere Stellung unter den Waren nahmen in jener Zeit, wo der Austausch der Erzeugnisse zwischen den entsernter liegenden Ländern und Erdteilen ein immer noch geringer war und sich in der Hauptsache auf eine kleine Anzahl von ihnen beschränkte, die sogenannten Spezereiwaren ein. Sie waren sast ausschließelich Produkte fremder Erdteile, reine Handelsartikel. Es darf daher auch nicht überraschen, wenn die Preise derselben sich nicht ganz in der gleichen Weise wie die der Waren einheimischer Produktion entwickelt haben. Daß aber deren Bewegung, wie im solgenden gezeigt werden soll, eine von der der Preise der meisten übrigen Produkte wesenlich verschiedene, zum Teil sogar entgegengesetzte war, verdient die vollste Aufmerksamkeit und rechtsertigt ein längeres Verweilen bei ihnen, zumal neuerdings häusig in dem Steigen derselben zu Beginn des 16. Jahrhunderts die ersten Wirkungen der amerikanischen oder auch deutschen Edelmetallproduktion gesehen worden ist 1.

Vom Standpunkte nördlich gelegener Länder, wie England und Deutschland aus gehören zu den Handelswaren im obigen Sinne auch die Südfrüchte und Artikel wie Olivenöl und Reis. Da fast nur aus diesen Ländern Preise von diesen Waren vorliegen, so

¹ Bal. €. 162 f.

wird es sich empsehlen, die Preisbewegung derselben so weit als möglich gemeinsam mit der ber Spezereiwaren zu schildern 1.

Die Preise von Mandeln, Kosinen, Korinthen und Feigen fallen um 1500 und stehen die ersten Jahrzehnte des 17. Jahrhunderts im allgemeinen wesentlich tieser als im Durchschnitt der Jahre 1451 bis 1500. Von den Südsrüchten scheinen nur Datteln (England) feinen Preissall nach 1500 zu erleiden und die Preise derselben fangen auch am frühesten zu steigen an, nämlich schon vor 1520. Mandeln

Die porliegenden Tabellen über alle biefe Preije find zu ihrem größeren Teil recht mangelhaft, ba fie mehrfach febr große Luden aufweisen und bie wenigen Durchichnitte meift nur auf wenigen Preifen beruhen. Die Preifliften von Rogers find bie pollftanbigiten und fie allein genugen auch ben zu ftellenden Unforberungen, bagegen enthalten bie Tabellen aus Cachjen und bem Gljag nur eine fehr geringe Ungahl von Preisen. Die Münfterichen Tabellen fonnen nur von 1528 ab als unbebingt guverlaffig gelten; es ift febr gu bebauern, bag gerabe fur bie Sabre 1511-1530 bie Rechnungebucher fich nicht ergiebiger gezeigt haben, benn mahrend biejes Reitraumes hat fich eine auffallenbe und fehr mertwurdige Breisveranberung augetragen, beren genaues Stubium in mehr als einer hinficht intereffant und munichenswert mare. Da nun auch faft nur allein in ben englischen Sabellen bie Durchschnittapreise ber Ausgangsperiode zuverlässig find, fo wird in ber obigen Darftellung bie Schilberung ber Preisbewegungen in England ben wefentlichften Teil ausmachen. Die Preisbewegung biefer Waren ift in ben einzelnen ganbern feine jo verschiedene gemefen, wie es nach ben Sabellen ben Unichein hat; benn ba bie meiften biefer Artifel in ben Jahren 1451-1500 ftarten Preisveranderungen unterworfen gewesen find, die Dehrzahl ber Durchschnitte biefer Beriobe in ben Tabellen aus Dlünfter, Cachjen und bem Gliaf nur auf Breifen einiger weniger Nahre, haufig auch nur gar eines einzigen Jahres beruhen, fo reprafentieren biefe Durchichnitte in ber Regel gang und gar nicht ben thatfachlichen burchichnittlichen Preifftand der Jahre 1451-1500 (wie es die Durchschnitte in ben englischen Iabellen thun) und fie fallen, je nachdem die wenigen Preife, auf benen fie beruben, aufällig einem teuren ober billigen Jahr angehören, balb fehr hoch und balb febr niebrig aus und es hat, an ihnen gemeffen, in ber Folgezeit icheinbar ein fartes Ginten ober ein ftartes Steigen ber Preije ftattgefunden. Run gemahren aber bie englischen Tabellen bie Möglichfeit, festzustellen, ob in ben betreffenben Sahren bor 1500 die Preise boch ober niedrig gestanden haben, ob daber die betreffenben Durchichnitte über ober unter bem burchichnittlichen Breisftand ber Ausgangsperiode geftanden haben. Rorrigiert man in biefer Beife in ben brei beutichen Tabellen bie Durchichnitte ber Ausgangsperioben, fo tommt man gu einer Preisbewegung, bie viele Ahnlichfeiten unter fich und mit ber in England gu tonftatierenden hat. Die Bedingung, unter ber biefes eingeschlagene Berfahren nur ftatthaft ift, ift, daß in allen vier Lanbern mahrend ber zweiten Balfte bes 15. Jahrhunderte die Preislagen biefer Artitel fich in gleicher Beife veranbert haben, mas aber bei dem internationalen Charafter berfelben mohl im allgemeinen angunehmen fein wirb.

bleiben in England bis zur Mitte des Jahrhunderts unter dem Preisstand der zweiten Salfte des 15. Jahrhunderts, mahrend dieselben in Münfter biesen in ben 20 er Jahren überschreiten und nach einem Breisrückfall ihn bis 1560 im allgemeinen beibehalten. Rosinenpreise, die gang besonders start in England wie in Münster und wahrscheinlich auch in Sachsen zu Beginn des Jahrhunderts fielen, steigen nachweislich in den beiden zuerst genannten Ländern sehr stark während der 20 er Jahre in die Höhe, erreichen aber infolge ihres vorhergehenden außerordentlichen Tiefftandes trobdem nur gerade ihren ursprünglichen Preis, von dem sie in England sogar wieder erheblich heruntergleiten und bis etwa 1570 fehr niedrig Die Preise von Korinthen verlaffen in England um 1530 ihren bisherigen tiefen Preisstand, aber erft in den 70 er Jahren fteigen die Preife derfelben über den Durchschnitt der Ausgangs= periode. Feigen werden aber in den 30 er Jahren ichon, mahr= scheinlich dauernd, teurer als vor 1500. Es find also von den Südfrüchten allein Datteln und Feigen, die schon vor der Mitte des Jahrhunderts in eine wirklich steigende Bewegung gekommen find, das gilt von England wie von Deutschland. In den Jahren von 1551 bis 1570 etwa tritt bei den Preisen aller der genannten Waren in den verschiedenen Ländern ein ftartes Steigen ein, durch welches auch die bis dahin niedrigen Preise wesentlich gehoben werden. So find Mandeln in den 70 er Jahren in England um ca. 80 % teurer als vor 1500 und im Eljaß wie in Sachsen schenen die Mandelpreise gegen Schluß des Jahrhunderts um einen gleichen Betrag gehoben zu fein. Im Elfaß fteigen fie im 17. Sahrhundert noch weiter, sinken jedoch wieder, so daß die endgültige Verteuerung berselben nicht mehr als 70 % betragen zu haben scheint. In ähn= licher Weise vollzieht fich die Bewegung der Rofinenpreise. Rach= bem dieje in England wie im Eljag von 1570 ab furze Beit, aber ftart gestiegen waren, bleiben fie bis jur Mitte des nächsten Sahrhunderts stabil, worauf fie in England, wie es scheint, wieder finken (aus dem Elsaß liegen seit 1640 keine Rosinenpreise mehr vor) und schließlich nur etwa 50 % höher als ursprünglich stehen. Die Preise von Korinthen steigen gleichfalls von 1570 ab in England und im Eliaft, bleiben bort bis 1640 ftabil, um wieder gu finken, fo bag fie sich ftark dem Preisftande der Ausgangsperiode nähern, während im Eljag tein jo wefentliches Sinten ftattzufinden icheint, infolgebeffen Korinthen hier auch teurer als bort werden.

Das Charakteristische der Bewegung dieser Preise ist — um

diefes noch einmal hervorzuheben — einmal das faft allgemeine, teil= weis febr bedeutende Sinken der Preife ju Beginn des 16. Jahrhunderts, ferner das um 1520 bis 1530 fast ohne Ausnahme ein= tretende Steigen berfelben, welches jedoch trot feiner Stärke in ber Regel noch nicht zu einer dauernden Erhöhung führt. vielmehr brittens im allgemeinen erft um das Jahr 1570 ein, voll= gieht fich in wenigen Jahren und macht einer mehrere Jahrgehnte langen Stabilität der Preise Plat, mahrend welcher die Erhöhung über den Durchschnittspreis der Ausgangsperiode in England noch teine hundert Prozent beträgt und im Eljag wahricheinlich auch nicht größer ift. Ihr folgt in England — bas ift bas vierte charafteriftische Moment - mahrend ber zweiten Salfte bes 17. Jahr= hunderts ein Sinken, das die Preife, soweit nachweisbar, wieder erheblich dem ursprünglichen Preisftand näher bringt. Es scheint nicht fo, als wenn im Eljaß auch diese Bewegung, wenigstens nicht in biefer Stärke, fich vollzogen hatte, woraus bann ein wefentlicher Preisunterichied awischen ben beiden Landern zu Gunften Englands fich ergeben würde.

Die Preise von Olivenöl fallen im Elsaß sehr stark zu Beginn des 16. Jahrhunderts und bleiben bis zur Mitte desselben niedrig, wie sie auch in Münster von 1511—1560 sast ganz unverändert stehen. Nach 1550 steigen alsdann die Ölpreise im Elsaß sehr stark in die Höhe, so daß sie von 1600 ab 50 Jahre lang um etwa 80 % höher sind als vor 1500. Während der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts sinken aber wieder die Preise, bis sie 1676 bis 1775 nur noch ebenso hoch stehen wie in der Ausgangsperiode.

Die Reispreise fallen in Orleans, im Elsaß, in Englandund in Münster zu Beginn des 16. Jahrhunderts. Während im Elsaß, in Orleans und wahrscheinlich auch, in vielleicht geringerem Grade, in Münster die Preise sehr stark fallen, ist das Sinken in England ein nur mäßiges, und so kommt es, daß während der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts im Elsaß Reis halb so billig ist als in England. Mit Ausnahme eines kleinen, vorübergehenden Steigens in den 20 er Jahren bleiben die Reispreise in Münster bis 1560

<sup>1</sup> In Portogrnaro steigen die Preise schon seit den 30er Jahren, ftärler aber erst feit 1550. Das von 1520 bis jum Schluß des Jahrhunderts sich vollsziehende Steigen beträgt 8000 und ist ebenjo ftart gewesen wie das im Elsaß während berselben Zeit stattgehabte. Ob nun aber auch in Portogrnaro nach 1500 die Preise in ebenjo starter Weise gefallen sind, muß dahingestellt bleiben.

niedrig, auch in England halten sie sich bis zu demselben Zeitpunkt immer unter dem Durchschnittspreis der Jahre 1451—1500; erst in den 70 er Jahren verdoppeln sie sich plöglich und bleiben, etwa 70 % über dem ursprünglichen Preis stehend, 30 Jahre lang stabil, worauf sie wieder stark sinken und bald nicht mehr höher als vor 1500 sind. Im Elsaß tritt gleichsalls nach Mitte des 16. Jahrshunderts ein Steigen der Preise ein, das aber nur vorübergehend und auch erst nach 1600 zu einer überschreitung des ansänglichen Preisstandes sührt. Während der zweiten Hölfte des 17. Jahrshunderts ist Reis um ca. 25 % billiger als 200 Jahre vorher, der Preisunterschied zwischen England und Elsaß, der nach 1500 so beseutend war, ist um 1700 nur noch gering. In Sachsen sind, nach Falke, während des 16. Jahrhunderts die Preise von Reis auch nur wenig gestiegen.

Die Preise von Zucker stehen in England in den Jahren 1501 bis 1510 um nicht weniger als 70 % unter dem Durchschnittspreis der Jahre 1451—1500 und bleiben, wenn sie sich auch im nächsten Jahrzehnt verdoppeln, trotzdem bis 1570 wesentlich niedriger als im Durchschnitt der Jahre 1451—1500. Auch in Orleans und im Elsaß sinken die Preise in derselben kolossalen Weise. Das Fallen der Zuckerpreise nimmt nun jedoch nicht etwa erst um 1500 seinen Ansang, sondern schon das ganze vorhergehende Jahrhundert hindurch wird Zucker ständig billiger, ein kolossaler Preissall vollzieht

fich aber erft in den Jahren 1461-15101.

Aus Münster liegen nur aus den Jahren 1501—1560 Zuckerpreise vor. Das erwähnte starke Steigen derselben seit 1510 tritt auch hier zutage, ist jedoch nicht so stark wie in England (nur 40 %), wie denn in Münster auch die Zuckerpreise in den Jahren 1501 bis 1510 keinen solch niedrigen Stand wie in England ausweisen. Während aber in England die Preise auf der durch das Steigen erlangten Höhe bleiben, sinken sie in Münster wieder bis auf die Höhe des Preises der Jahre 1501—1510 herab, so daß von 1530 ab der Zucker in Münster wesentlich billiger als in England ist.

Durch ein in den 70 er Jahren eintretendes Steigen werden in England die Zuckerpreise verdoppelt und stehen die darauf folgenden 70 Jahre hindurch um 10—30 % über dem Durchschnitt der Ausgangs=

 $<sup>^1</sup>$  In England finft gegenüber dem Durchschnittspreis der Jahre 1451 bis 1460 (28,215 g Silber), denselben gleich 100 geseht, der Zuckerpreis in den nächstsfolgenden sechs Jahrzehnten auf 83, 45, 36, 24 und 18 (1501—1510).

periode, sinken aber wieder während des Restes unserer Periode, so daß im Durchschnitt der Jahre 1653—1702 Zucker um 30 % billiger ist als zwei Jahrhunderte vorher. Genau dieselbe Entwickelung haben die Zuckerpreise im Elsaß genommen. Hier tritt auch in den 70 er Jahren und dann fortgesetzt in den 80 er Jahren ein sehr starkes Steigen ein, das den Preis einige Prozent über den Preisstand der Ausgangsperiode hebt; nachdem dann bis zur Mitte des solgenden Jahrhunderts diese relativ hohen Preise angehalten hatten, machen sie spätestens wieder zum Schluß desselben niedrigen Preisen Platz, die dann nach 1700 noch weiter sallen.

Bom Jahre 1583 ab hat Rogers auch eine Tabelle über Rohsunkerpreise geliesert. Wenn auch im allgemeinen dieselben der gleichen Entwickelung unterworsen sind wie die Preise von raffiniertem Zucker, so ist doch das Sinken jener bemerkenswerter Weise ein etwas stärkeres, infolgedessen sich das anfängliche gegenseitige Preiseverhältnis zwischen Roh- und raffiniertem Zucker in der Weise ver-

schlechtert, daß dieser ersterem gegenüber teurer wird.

Die Preise von Safran fallen in England nach 1500 und stehen nach einem vorübergehenden mäßigen Steigen in den 20 er und 30 er Jahren die folgenden 40 Jahre ungefähr ebenso hoch wie 1451—1500. Auch im Elsaß sallen zunächst diese Preise, stehen aber in den 40 er Jahren und auch späterhin anssallend hoch. In Münster sindet sich gegen 1520 ein sehr starkes Steigen der Preise, das in England nicht eingetreten zu sein schreint. Es ist übrigens nur vorübergehend, denn auch hier kehren nach 1540 die Preise auf ihren ursprünglichen Stand zurück.

Die Ingwerpreise stehen in den 20 er Jahren des 16. Jahrhunderts in England um 40 % über dem Durchschnittspreis der Ausgangsperiode, sinken darauf etwas und sind nach vorübergehendem Steigen in den 60 er Jahren von 1571 an bis zum Schluß des 17. Jahrhunderts niedriger als während der Ausgangsperiode; indem sie aber während dieses ganzen Zeitraumes noch konstant sortsinken, kostet Jugwer während der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts nur noch etwa den vierten Teil von seinem ursprünglichen Preis. Die Preise aus Münster, dem Elsaß und Sachsen bestätigen sür Deutschland die Richtigkeit der Hauptzüge dieser Preisentwickelung.

Zimmet wird in England etwa vom Jahre 1511 ab teurer und kostet während der 30 er Jahre einige fünfzig Prozent mehr als im Durchschnitt der Jahre 1451—1500. Die Preise desselben halten

fich nach einem vorübergehenden Fall während der Jahre 1561 bis 1592 um 20—50 % über dem ursprünglichen Preisstand, auf den sie aber in den darauf folgenden nächsten 50 Jahren wieder zurücksfallen und den sie sogar nach unten hin überschreiten. Doch da sie sich in der Folgezeit wieder heben, so kostet Jimmet im Durchschnitt der Jahre 1643—1702 immerhin noch 40 % mehr als 200 Jahre vorher. — In Münster, Elsaß und Sachsen scheint das Steigen zu Ansang des Jahrhunderts ein viel bedeutenderes als in England gewesen zu sein; so stehen sie in Münster in den 30 er Jahren um 150 % höher als im Jahre 1474 (dieser Jahresdurchschnittspreiskann als guter Repräsentant sür die ganze Ausgangsperiode gelten), sallen aber von Witte der 40 er Jahre wieder rasch herab.

Die Preise von Pfeffer stehen überall, wie es scheint, die ersten Jahre des Jahrhunderts ziemlich stadil, werden aber vor und um 1520 in Deutschland sowohl wie in England ziemlich gleich= mäßig um 30—40 % emporgetrieben, worauf sie jedoch wieder fallen. Von den 60 er Jahren ab steigen sie in England und ganz besonders stark im Elsaß von neuem in die Höhe<sup>1</sup>, sinken aber zu Ansang des solgenden Jahrhunderts, so daß sie wieder auf den alten Preißstand von vor 1500 zurücksallen.

Die Preise von Paradie Iforn werden in Münster in den 20 er Jahren in sehr starkem Maße emporgetrieben, sinken aber seit den 30 er Jahren und stärker seit 1546 wieder herab.

Die Preise von Gewürznelken steigen in England, Elsagund Münster bald nach Beginn des 16. Jahrhunderts in kolossaler Weise in die Höhe, wodurch sie in den 20 er Jahren mehr als noch einmal so hoch wie in der Ausgangsperiode sind. Sie sinken aber in den 30 er Jahren und stärker in den folgenden Jahren wieder, so daß sie um die Mitte des Jahrhunderts sich bereits wieder sehr dem ursprünglichen Preisstand nähern oder diesen gar erreichen. In den 60 er Jahren beginnen sie in England wie im Elsaß von neuem zu steigen, fallen um 1580 wieder zurück und stehen im 17. Jahrehundert unter großen Schwankungen wesentlich höher als vor 1500. Nach der Tabelle aus Sachsen hat es den Anschein, als wenn in

<sup>1</sup> Es ist bemerkenswert und scheint nicht etwa in Fehlern der Tabelle seinen Grund zu haben, daß die sächsische Tabelle sür die letzten drei Jahrzehnte des Jahrhunderts kein Steigen der Preise von Psesser aufweist. Soweit die 80 er Jahre in Betracht kommen, könnten die niedrigen Preise auf die migglückten Pfesservalationen des Kurfürsten August zurückzesührt werden. Bgl. Falke a. a. O. XVI, 15.

diesem Lande die Preise von Gewürznelken nicht so ftark um 1520 gestiegen wären, dagegen scheinen hier die Relkenblumen sehr ftark

im Preise geftiegen zu fein.

Ein noch rapideres Aufsteigen wie die Preise von Gewürznelken erfahren um 1520 die Preise von Muskatblumen in England und Münster, wie im Elsaß die Preise von Muskatnüssen. Der hohe Preisstand bleibt diesen Artikeln aber im Gegensatz zu den Gewürznelken wahrscheinlich bis zum Schluß des Jahrhunderts gewahrt. Im 17. Jahrhundert werden Muskatblumen in England allerdings wieder billiger, scheinen aber darauf sehr stark zu steigen. Gbenso stehen im Elsaß die Preise von Muskatnüssen nach 1600 hoch 1.

Der Entwickelungsgang der Preise von Spezereiwaren, Gewürzen, Südfrüchten, Olivenöl und Reis ist in seinen Hauptzügen — um noch einmal das Gesagte kurz zusammenzusassen — während des 16. und 17. Jahrhunderts in England und in Deutschland

folgender gewesen.

Junächst sind zu Beginn des 16. Jahrhunderts die Preise fast aller Südsrüchte, serner die Preise von Safran, Olivenöl, Reis und Zucker meist erheblich gesunken. Ganz kurze Zeit haben vielleicht auch noch die Preise von Ingwer, Zimmet und Psesser niedrig gestanden. Garnicht gesallen sind, wie es scheint, die Preise von Gewürznelken und Muskatblumen, die vielmehr bald in eine sehristark steigende Bewegung hineingekommen sind, durch die sreise von Muskatnüssen erdorden und die Preise von Muskatnüssen sieheigen gestiegen zu sein. Aber dieses Steigen ist nicht auf diese drei Artikel beschränkt geblieben; die Preise saft aller der genannten und vorher besprochenen Waren sind zwischen 1511 und 1520, teilweise aber auch erst in den 20 er Jahren nach und nach in die Bewegung hineingerissen worden; eine Ausenahme machen wahrscheinlich nur Olivenöl, Mandeln (in England) und vielleicht auch noch Reis.

Der Betrag des Steigens ist ein sehr verschiedener gewesen; bei mehreren Waren hat er noch nicht einmal ausgereicht, um das

<sup>&#</sup>x27; Nach der Falteichen Tabelle sind in Sachsen Mustatblumen in den 30er Jahren billiger als in der Ausgangsperiode, doch ist der Durchschnittspreis bieser Periode etwa noch einmal so hoch wie die entsprechenden Durchschnitte in England und in Münster. Aber der Durchschnittspreis der 30er Jahre ist auch an sich niedrig, wie serner auch der gleichzeitige Preis der Mustatnüsse in Sachsen verhältnismäßig (im Gegensah zu den Preisen aus dem Elsaß) nicht hoch ist.

vorhergehende Sinken ihrer Preise wieder auszugleichen oder hat diese nur wenig über das Preisniveau der Ausgangsperiode gehoben. Dagegen sind die Preise einiger anderer Artikel sehr stark gesteigert worden; es sinden sich Erhöhungen von 50, 100 und sogar noch mehr Prozent. Aber einen richtigen Einblick in die Verhältznisse, ein vollkommeneres Verständnis für die damals allgemein herrschende Erbitterung und Entrüstung über die Preissteigerung bekommt man erst, wenn man die Preise der Teuerungsjahre mit den meist sehr niedrigen Preisen der kurz vorhergehenden Jahre versgleicht; alsdann ergeben sich häusig Steigerungen von 100, ja 200 und mehr Prozent. Solche immensen Preiserhöhungen werden uns auch von den Zeitgenossen berichtet. Die Ermittelungen stimmen überhaupt sehr gut mit den durch die historische Forschung sestsgestellten Thatsachen überein. Daß die Preissteigerungen nicht allein auf Deutschland beschänkt waren, lehren die Tabellen aus England, aber es scheint, als wenn dieselben in Deutschland doch noch etwas stärker und teilweise auch anhaltender gewesen sind.

Diese Preiserhöhungen haben einen verschiedenen Charakter gehabt; sie bedeuteten, wie schon gesagt, teilweise gar nicht eine Erhebung über den Preisstand der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts
und sie sind ferner bei vielen Waren nur vorübergehende Ericheinungen gewesen. Dauernden hohen Preisstand haben allein die Mustatblumen (vielleicht auch Mustatnüsse) behalten und dann noch
vielleicht Datteln und Feigen, obwohl auch diese Preisrückgänge
gehabt zu haben scheinen. Zucker ist zwar sehr stark (in England)
gestiegen, erhält aber noch nicht den Preis der Ausgangsperiode. Bis zu der Höhe desselben werden die Preise von Korinthen, Manbeln (in Münster) und Rosinen heraufgehoben. Bei den Preisen der
übrigen Waren hat aber eine Erhöhung über den Preisstand der
Ausgangsperiode stattgehabt, die meist eine sehr starke war, doch ist
diesem Steigen bei diesen Waren auch regelmäßig in den 30 er,
40 er und 50 er Jahren ein starkes Sinken gesolgt, und so sehen wir
denn, daß um die Mitte des 16. Jahrhunderts die Preise von Pseiser,
Paradieskorn, Gewürznelken, Ingwer, Zimmet und Safran in der

<sup>2</sup> Bgl. Rante, Deutsche Geschichte im Zeitalter ber Reformation II, 32 ff.; Innben, Geschichte bes beutschen Bolts seit bem Ausgang bes Mittelalters II, 262 ff.; Egelhaaf, Deutsche Geschichte im Zeitalter ber Reformation I, 420, 662; Kluchuhn, Zur Geschichte ber Hanbelsgesellschaften und Monopole im Zeitalter ber Reformation.

Regel ebenso hoch oder nur wenig höher als der Durchschnittspreis der Ausgangsperiode gestanden haben. Desgleichen sind auch die Preise der Südsrüchte meist noch nicht über den anfänglichen Preis=

ftand geftiegen.

Nach der Mitte des Jahrhunderts aber, namentlich in den Jahren um 1570 hat ein neues Steigen begonnen, an dem die Preise aller dieser Waren wenigstens für einige Jahre teilgenommen haben und durch welches auch diejenigen Artitel, die bisher sehr tiefen Preisstand hatten, betroffen und endlich über den Stand bes Durchschnittspreises der Ausgangsperiode gehoben worden find. Die Größe des Steigens ist in der Regel nicht sehr groß gewesen und hat selten mehr als eine Verdoppelung des bisherigen Preises ver-ursacht. Die Zeit der hohen Preise hat bei den meisten Waren nicht lange angehalten, häufig noch nicht einmal bis zur Mitte bes 17. Jahrhunderts gewährt. Gewürznelken, Muskatblumen und =Rüfse sind wahrscheinlich die einzigen unter diesen Waren gewesen, die während der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts viel höhere Preise als 200 Jahre vorher gehabt haben; Mandeln, Rosinen, Korinthen und Zimmet sind zwar in jener Periode immer noch teurer gewesen als vor 1500, aber doch nur vielleicht um 30, 40 und 50 ° 6 in England und im Elsaß auch nicht um viel mehr. Dagegen find Olivenöl, Reis und auch Pfeffer nicht teurer als vor 1500 gewesen, vielleicht auch noch etwas billiger, wie es sicher ist bei Zucker und ganz besonders bei Ingwer. Es hat den Anschein, tann aber wegen ber mangelhaften Sabellen nicht gang bestimmt behauptet werden, daß im Gljaß das Sinken der Preise dieser Artikel nach 1650 weniger stark und das Steigen vorher vielleicht etwas größer als in England gewesen ist, wodurch es geschehen ist, daß umgekehrt wie vor 1500 im Elsaß diese Waren teurer als in England gewesen find.

## II. Die Arbeitslöhne.

Die Natur unserer historisch=statistischen Quellen, wie auch der Charafter der einzelnen Lohnarten bringen es mit sich, daß in der Hauptsache bisher nur über die Löhne von Bauhandwerkern, Tagelöhnern und ländlichen Arbeitern Tabellen aufgestellt worden sind. Es sind des weiteren ganz überwiegend Zeit= b. h. insbesondere Tagelöhne, die für die solgende Darstellung

zu Gebote stehen; die wenigen bisher beigebrachten Tabellen über Stücklöhne erscheinen teils schon aus inneren Gründen, teils aber auch deswegen, weil sie auf nur sehr wenigen Lohnnotizen beruhen, meist nicht sehr zuverlässig. Von den benutzen statistischen Untersjuchungen enthält allein Hanauers Werk über Elsaß Gesindeslohn tabellen; angesichts der großen Schwierigkeiten, die sich der statistischen Benutzung und Verwertbarmachung gerade dieser Löhne entgegenstellen, dürste es aber doch angebracht sein, diesen Tabellen keinen besonderen Wert beizumessen.

Streng ist zu scheiden zwischen Sommer= und Winterlohn und vor allem zwischen den reinen Geldlöhnen und den Löhnen, die nur zum Teil in Geld, zum Teil aber in Naturalien (Kost, Zuthaten) bestanden. Während jene erstere Unterscheidung nur auf einer verschiedenen Höhe der Löhne beruht und deshalb ersorderlich ist, ist die zweite Scheidung auch noch aus dem Grunde so überaus notwendig, weil, wie ja von vornherein schon anzunehmen ist, in einer Zeit der allgemeinen Teuerung die Entwickelung der reinen Geldlöhne eine andere als derzenigen Löhne gewesen ist, die teils in Geld und teils in Naturalien bestand. Es scheint aber, als wenn nicht immer diese beiden wichtigen Unterscheidungen gemacht worden sind.

Auch bei den sogenannten reinen Geldlöhnen wird es im allsgemeinen oder doch häufig an kleinen naturalen Zuthaten nicht gesehlt haben, wie denn z. B. doch auch heute noch auf dem Lande und in kleinen Städten gerade den Bauhandwerkern (Maurern) vom Bauherrn, wie auch den gewöhnlichen Arbeitsleuten dergleichen in Gestalt von Bier, Schnaps, eines Frühstückes gewährt wird. Solche Zuthaten haben früher gewiß nie und nirgends bei den Erntesarbeiten gesehlt.

Es giebt nun Beweise dafür, daß im 16. und 17. Jahrhundert hier und da dieser früher wahrscheinlich sehr allgemein gewesene Brauch, Zuthaten zum Geldsohn zu geben, eingeschränkt bezw. auch aufgehört hat. Wenn auch der Wert derselben kein großer gewesen ift, so hat ihre Berringerung oder ihr Aufhören doch eine gewisse Lohnverschlechterung bedeutet.

Biel wichtiger aber ist es, daß im Berlaufe unserer Periode das den vollbeköstigten Arbeitern gelieferte Essen und Trinken, der Menge wie der Zusammenschung nach, eine Berschlechterung er-

<sup>1</sup> Bgl. Anhang, Anm. 34 und 50.

fahren hat. Es liegen hierfür wenigstens immerhin so viele Nachweise vor, daß man von einer allgemeinen Regel wird sprechen können 1.

Diese Verringerung der naturalen Zuthaten, die statistisch kaum annähernd festgestellt werden kann, ist bei der Beurteilung über die Lohnentwickelung nicht außer Ucht zu lassen. —

In Münfter fielen ju Beginn bes 16. Jahrhunderts fowohl die Tagelöhne der Bauhandwerker und der gemeinen Arbeiter als auch die Stücklöhne nicht unerheblich, gang gleich, ob die Arbeiter außer ihrem Geldlohn auch noch Beköstigung ober nicht erhielten, ob es Sommer= oder Winterlöhne waren. Aber während die Löhne der beköftigten Arbeiter mit wenigen unbedeutenden Ausnahmen bis 1560 nicht wieder die Sohe, die fie im letten Biertel des 15. Jahrhunderts hatten, erreichten, trat dieses bei den Löhnen der nicht betoftigten Arbeiter mindeftens in den 40er Jahren ein und fie erhoben sich in den 50er Jahren, wenn nicht schon früher, über den vor 1500 üblichen Sat hinaus. Am niedrigften ftanden bie Löhne ber in Roft befindlichen Arbeiter in den 30er und 40er Jahren, wo fie im allgemeinen nicht mehr ganz Bierfünftel bes anfänglichen Betrages ausmachten. Die absolute Lohnreduktion hat bei ihnen bis 1560 nahezu 20% betragen, während die reinen Gelblohne bis ebendahin um ungefähr denfelben Betrag ge= ftiegen zu fein icheinen.

Ein Ilnterschied zwischen der Entwickelung der Löhne der Bauhandwerker und der der gewöhnlichen Tagelöhner ist nicht erkennbar; die Abweichungen, die sich in der Bewegung der einzelnen Lohnarten zeigen, sind zu gering und zu unregelmäßig, als daß man auf dieselben namentlich unter Berücksichtigung des Umstandes, daß die einzelnen Jahrzehntdurchschnitte doch nur Annäherungswerte sind, einen Nachdruck legen dürste. Sommer= und Winterlohn sind in gleicher Weise gefallen und gestiegen.

Was nun die Tabellen über Stücklöhne anbetrifft, deren Durch= schnitte nur auf je einer bis zwei Notizen beruhen, so scheinen Scherund Wirklohn ungefähr in gleicherweise wie die Löhne der beköftigten Arbeiter gestiegen zu sein.

Nach Falte haben in Sachsen Maurer- und Zimmergesellen in den Jahren 1455— 1480 durchschnittlich 2 Gr. 4 Pf., d. i. etwa 3, 57 g Silber täglich verdient. In der ersten Hälfte des

<sup>1</sup> Bgl. 11. a. Hanauer, Etudes économiques II, 531 ff.

16. Jahrhunderts hatte der Lohn derselben nur einen Wert, von 3,13 g Silber und in der zweiten war er ein wenig gestiegen und belief sich auf 3,24 g Silber. Tagelöhner erhielten in denselben drei Perioden einen täglichen Lohn im Werte von 1,46 g, 1,875 g und 2,43 g Silber. Während also die Bauhandwerker an ihrem alten Lohn zuerst 12, nachher 9% verloren, stieg der Lohn der gemeinen Handwerker bis zur ersten Periode um 28%, bis zur zweiten um 66% und während in den Jahren 1455—1480 die Buchdrucker 2,45 mal so viel als die Tagelöhner verdienten, erhielten sie während der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts nur noch das 1,33sfache von dem Lohne des gewöhnlichen Arbeitsmannes.

Diese Stabilität der Löhne der Zimmerleute und Maurer bei langsam steigenden Löhnen der gemeinen Handarbeiter, dieses Hersabzleiten der Löhne der qualifizerten Arbeiter auf den Lohnbetrag der untersten Arbeiterklasse wäre unstreitig das interessanteste Erzebnis der ganzen Falkeschen Abhandlung, wenn es auch nur als gesichert angesehen werden könnte. Der Versasser spricht sich aber nicht klar darüber aus, ob die Löhne, deren durchschnittliche Höhe während der drei Perioden er selbst berechnet hat, Sommer oder Winterlöhne waren, ob die Arbeiter außer den Geldlöhnen noch Beköstigung empfingen oder nicht.

Im Elsaß verloren gleich zu Beginn des 16. Jahrhunderts die nicht beköstigten Bauhandwerker ungesähr ein reich= liches Zehntel an ihrem Lohne und wenn derselbe auch in der Folgezeit wieder langsam stieg, so erreicht er während des 16. Jahre hunderts doch noch nicht wieder die Höhe, die er während der Jahr=1451—1500 hatte. Erst nach 1600 erhob er sich bis zu derselben und sank dann wieder etwas. Die Löhne der Bauhandwerker scheinen im Verlauf der beiden Jahrhunderte endgültig um nur etwa 40 % gestiegen zu sein.

Die Löhne der gleichfalls nicht beköftigten Weinbergs arbeiter und die einiger Landwirtschaftlicher Arbeiter (Mäher und Schnitter) hielten sich während des 17. Jahrhunderts, wie es scheint, etwas über dem Stande, den sie die vorhergegangenen fünfzig Jahre hindurch durchschnittlich gehabt hatten, doch scheint die endgültige, dauernde Erhöhung im darauf solgenden Jahrhundert auch nicht mehr als bei den Löhnen der Bauhandwerker bestragen zu haben.

Auch die Löhne der gemeinen Tagelöhner und Tagelöhnerinnen, soweit diese keine freie Kost erhielten, sind im Verlauf

bes 16. Jahrhundert eher ein wenig gestiegen als gefallen. Nachsbem sie zur Zeit des dreißigjährigen Krieges verhältnismäßig sehr stark gestiegen waren, standen sie doch gegen Schluß des Jahrshunderts auch nicht mehr als einige 30 Prozent über dem in der Ausgangsperiode eingenommenen Stand.

Schr erheblich sielen nach 1500 und während mehrerer noch solgender Jahrzehnte die Löhne der beköstigten Weinbergssarbeiter, Schnitter und Tagelöhner. Wenn sie auch im 17. Jahrhundert dann wieder stiegen, so daß sie zum Teil sogar um 20 und mehr Prozent über dem Durchschnittspreis der Ausgangsperiode standen, so sanken sie aber doch bald wieder und während der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts haben somit diese Arbeiter außer ihrer Kost kaum mehr als Viersünstel des Lohnes, den sie vor 1500 erhielten, verdient.

Der Lohn, den das männliche und weibliche Gesinde an Geldeund Naturalbezügen erhielt, blieb im 16. Jahrhundert auch nicht auf der Höhe, die er bisher gehabt hatte, stieg aber wahrscheinlich gegen Schluß des Jahrhunderts und stand in den Jahren 1651—1700 wohl um 50% bisher als zwei Jahrhunderte vorher.

Zu Beginn des 16. Jahrhunderts ift mit den Tagelöhnen auch der im landwirtschaftlichen Arbeitsdienst gezahlte Stücklohn gefallen, scheint aber schon frühzeitig wieder in eine, wenn auch nur schwach steigende Bewegung gekommen zu sein. Eine endgültige Steigerung dieser Lohngattung um ca. 50% fann wohl als sicher angenommen werden.

Das 18. Jahrhundert hat in seiner ersten Hälfte im Elsaß noch keine wesenklichen Lohnerhöhungen gebracht, es scheinen sogar teilweise die Löhne zunächst noch etwas gesallen zu sein; erst nach. 1750 singen die Lohnverhältnisse sich wieder etwas zu beseirn an.

Rogers hat verhältnismäßig nur wenige, aber dafür auch wahrsicheinlich im allgemeinen zuverlässige Lohntabellen aufgestellt. Nachihnen sind auch in England zu Beginn des 16. Jahrhunderts die verschiedenen Lohnarten, jedoch etwas weniger als in Deutschland gesunten. So sielen die Löhne der Bauhandwerker wie die der Tagelöhner nach 1500 um durchschnittlich 5 Prozent undwaren bis 1560 in der Regel um 5 bis 15 Prozent niedriger als während der zweiten Hässte des 16. Jahrhunderts. Gin allgemeines Steigen der Löhne hat um 1560 begonnen, das zunächst nicht sehr bedeutend war und bald ganz aushörte, so daß die Bau-

handwerker in den Jahren 1571—1622 bezw. 1632 nur ca. 30 % mehr verdienten als 1451—1500. Alsdann fingen die Löhne aber von neuem zu steigen an und stiegen in der Regel ohne wesentliche Unterbrechungen bis zum Schluß des Jahrhunderts fort. Im allgemeinen ist die Bewegung der Bauhandwerkerlöhne unter sich in der gleichen Weise verlausen; hervorzuheben wäre nur das etwas frühere und auch stärkere Steigen der Löhne der Ziegel- oder Schieferbecker und besonders der Bleidecker. Während der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts haben die Bauhandwerker durchschnittlich ca. 116 % mehr als 200 Jahre vorher verdient.

Der Lohn ber ungelernten Arbeiter (unskilled labour) ist gegen Schluß des 16. Jahrhunderts etwas stärker als der der Bauhandwerker gestiegen; doch blieben die späteren Erhöhungen seit Mitte des 17. Jahrhunderts hinter den gleichzeitigen jener anderen Löhne beträchtlich zurück, so daß die Lohnsteigerung nur 92% betragen hat. Der Unterschied zwischen dem Steigen der Löhne dieser beiden Lohnarten ist aber nur gering und man wird sagen können, daß Bauhandwerker und Tagelöhner in England während der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts etwa das Doppelte von dem verdienten, was sie in der zweiten Hälfte des 15. Jahrshunderts erhielten.

Der Sägelohn (Accordlohn) hat bis 1560 genau dieselbe Entwickelung wie die Tagelöhne durchgemacht; während aber diese nach 1560 gleich stiegen, blieb der Tagelohn noch bis zum Schluß des Jahrhunderts niedrig und stieg auch nach 1650 kaum noch weiter. Insolgedessen ist der als Stücklohn gezahlte Sägelohn im ganzen nur um 60% gestiegen, während die Säger im Tagelohn am Schluß unserer Periode (zweite Hälfte des 17. Jahrhunderts) 108% mehr als zu Ansang derselben verdienten.

Aus Drle aus besitzen wir nur sehr ungenügende Angaben über die Entwickelung der Löhne im 16. und 17. Jahrhundert, die aber doch eine ähnliche Lohnentwickelung wie die in Deutschland und England konstatierte erkennen lassen. Tagelöhner haben daselbst zu Beginn des 16. Jahrhunderts nur etwa Zweidrittel von dem verzient, was sie in den 70 er Jahren des vorhergehenden Jahrhunderts erhielten. Gegen Schluß des 16. Jahrhunderts scheinen die Löhne etwa 50 % höher als während der Jahre 1471—1480 gestanden zu haben und in der Folgezeit noch ein wenig gestiegen zu sein. Auf Grund der bisher publizierten Lohntabellen d'Avenels läßt

Auf Grund der bisher publizierten Lohntabellen d'Avenels läßt sich von der durchschnittlichen Lohnentwickelung in ganz Frank-

reich während des 16. und 17. Jahrhunderts das folgende Bild entwerfen. Die Löhne der nicht beföstigten Bauhandwerker, Winzer und ländlichen Tagelöhner und Tagelöhnerinnen sielen nach 1500 und stiegen in der Regel erst seit Mitte des Jahrhunderts dauernd in die Höhe. Die schließliche Lohnsteigerung hat im Durchschnitt des ganzen Landes (!) bei den Bauhandwerkern kaum 20 %, bei den männlichen und weiblichen Tagelöhnern an 40 % betragen. — Die Löhne der beköstigten Winzer und ländlichen Arbeiter blieben bis 1600 fast durchweg niedrig und stiegen erst im 17. Jahrhundert. Während desselben hat der Lohn der Winzer 7 %, der der männ=lichen und weiblichen ländlichen Arbeiter 17—20 % mehr als 1451 bis 1500 betragen.

Zum Schluß mögen noch aus Oberitalien vier Lohnnotizen folgen, die einzigen aus der hier in Betracht kommenden Periode, die sich in den benutzten preisstatistischen Arbeiten fanden. In Portogruaro verdiente 1498 der ländliche Arbeiter 6,81 g Silber, 1599 dagegen 9,9 g Silber; 1494 der Maurer= und Zimmermeister 10,41 g und 1507 bereits 14,82 g Silber<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Bgl. hierzu Unhang Tabelle Nr. 524.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bartolini a. a. D. S. 196.

## Zweites Kapitel.

Die Preisrevolution in Mittel= und Westeuropa.

Das Preissteigen eine Preisrevolution. — Riedrige Preise zu Beginn des 16. Jahrhunderts. — Das Steigen der Preise der Spezereiwaren. — Die Ansänge der allgemeinen Preisdewegung. — Die teilweise Unterbrechung des Preissteigens in den
30 er und 40 er Jahren. — Die Preisgestaltung vor Mitte des 16. Jahrhunderts. —
Stärferes und allgemeines Steigen der Preise während der zweiten Hälfte des
16. Jahrhunderts. — Das allmähliche Aushören der Preissteigerungen. — Die
Preisgestaltung während der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts. — Die verzischenen Größe des Steigens der Preisse der einzelnen Waren und ganzer Warenstlassen. — Die Preisgestaltung während der zweiten Hälften. — Die Preisstevolution in den einzelnen Ländern (Münster, Sachsen,
Elsaß, Orleans, Frankreich, England, Oberitalien, Spanien). — Berechnungen der
Eröße des Preissteigens und der Verminderung der Kausstraft des Geldes. —
Der tonstante Wertmesser: 1. Getreide, 2. Index numbers, 3. Kompleze (Arbeitsstohn, die Soetbeer-Hanauersche Methode, Warensompleze). — Die Warenpreissteigerung und die Entwickelung der Löhne. — Schluß.

Im vorhergehenden Kapitel ist die Entwickelung, die eine große Anzahl von Warenpreisen und verschiedene Lohnarten während des 16. und 17. Jahrhunderts in einem oder auch mehreren Ländern des mittleren und westlichen Europas genommen, im einzelnen dargestellt worden. Die Aufgabe dieses Kapitels ist es, die sestgestellten Einzelthatsachen zu einem übersichtlichen Gesamtbilde zu vereinigen.

Das Ergebnis jener Schilberung ist die Konstatierung der Thatssache, daß im 16. und teilweise auch im 17. Jahrhundert bei zahlsreichen Waren ganz außerordentliche Preiserhöhungen stattgefunden haben, die in ihrer Gesamtheit in der That den ihnen seit längerem schon verliehenen Namen einer Preisrevolution verdienen.

Steigerungen der Preise um das Zwei= bis Dreifache im Ver= tause von 100—150 Jahren sind nichts Ungewöhnliches, nur auß= nahmsweis Vorkommendes gewesen, ja selbst Verteuerungen um das Vier= und Fünfsache fanden sich nicht selten. Das sind allerdings Preissteigerungen in einer verhältnismäßig kurzen Zeit, die wohl einzig in der Geschichte dastehen.

Aber nicht alle Waren sind, wie der Leser schon beobachtet haben wird, in solch kolossaler Weise im Preise gestiegen; viele sind wenig, manche nur vorübergehend oder überhaupt nicht teurer geworden; ja einige wenige sind nach Schluß der großen Preisebewegung billiger als am Ausgang des Mittelalters gewesen und wenn serner die Arbeitslöhne an der allgemeinen, steigenden Bewegung auch teilgenommen haben, so geschah das doch keineswegs in dem gleichen Maße, in welchem die Preise der allerwichtigsten Nahrungsmittel gestiegen waren.

Die Preisrevolution ist bemnach nicht bloß eine gewaltige Ershöhung der Warenpreise gewesen, in der Weise, daß "alle Dinge in höherem Gelde schwebt, und ist nur um mehr Pfennig, Geldzählens und Tragens zu thun"...", sie ist zugleich eine Preisum=wälzung gewesen, eine Verschiebung des bis dahin seit langem geltenden gegenseitigen Verhältnisses der Warenpreise unter sich und dieser in ihrer Gesamtheit gegenüber den Arbeitslöhnen. Was solch eine Umwälzung für das wirtschaftliche und sociale Leben der Völker zu bedeuten hat, liegt klar auf der Hand.

Und weiter, wenn auch der Bewegung der Preise der gleichen Waren in den verschiedenen Ländern in der Regel, wie die Darstellung zeigte, die gleiche Tendenz zu Grunde lag, so ist doch die zeitliche Ausdehnung und damit meist zusammenhängend die Größe der Preiserhöhungen nicht überall die gleiche gewesen und es ergeben sich somit charatteristische und hochbedeutsame Unterschiede zwischen den Preisentwickelungen in den einzelnen Läudern und Ländersgruppen. Daß eine weitgehende Veränderung des Vershältnisses, das bisher zwischen den Warenpreisen wie der Kauftrast des Geldes in den einzelnen Ländern bestand, auch eine Revolution bedeutet, ist klar.

Die Disposition für die nachstehende Darstellung ergiebt sich aus obigem von selbst.

<sup>1</sup> Sebaftian Grant, Zeitbuch G. 755.

An den Preisen der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts ge-messen, waren zu Beginn des 16. Jahrhunderts die Preise der meisten Waren in allen mittel= und west= Preise der meisten Waren in allen mittel= und west=
europäischen Ländern, wie es scheint, niedrig. Wenn
dann auch gegen 1520 die Mehrzahl der Warenpreise sich auch wieder
zu heben begann, so dauerten diese billigen Jahre in England,
Münster und dem Essas, in den Ländern also, über deren Preise
während dieser Jahre wir am besten unterrichtet sind, vielleicht auch
im übrigen Mittel= und Westeuropa noch bis in den Ansang der
20 er Jahre. Denn das Steigen der Preise vieler Waren bis dahin
glich in der Regel nur das vorhergegangene Sinken derselben aus
und zahlreiche Artikel hatten in dem genanntem Jahrzehnt und auch
weiterhin einen niedrigen Preisstand. Ein wirkliches Steigen der
Preise sand vor 1520 eigentlich nur bei den Spezereiwaren statt,
doch konnte dasselbe gegenüber einem Tiesstand der Preise vieler
wichtiger Nahrungsmittel unmöglich viel bedeuten.
In England waren allerdings in dem Jahrzehnt 1511—1520,
wie die Tabellen zeigen, einige Ackerbauprodukte und unter den
anderen Artikeln einige Tuchsorten erheblich im Preise gestiegen;
doch wurde einmal das Steigen der Preise dieser Waren ausgeglichen,
andererseits ist es zum mindesten sehr zweiselhaft, ob jene zuerst

andererseits ist es zum mindesten sehr zweiselhaft, ob jene zuerst genannten Produkte wirklich schon damals eine Preissteigerung er-fahren haben. Man wird daher annehmen können, daß auch in England die Anfänge einer allgemeinen Preisbewegung nicht bis bor 1520 zurückreichen.

vor 1520 zurückreichen.

Bielleicht daß im Münfterlande sich in dem Jahrzehnt
1511—1520 solche Ansänge bereits vorsinden. Aber auch hier tritt
das Preißsteigen noch so vereinzelt auf und kann auch nicht einmal
in jedem Falle als vollkommen erwiesen gelten, so daß auch in
diesem Lande auf daßselbe kein besonderes Gewicht gelegt werden darf.
Und vergleichen wir die berechneten Durchschnitte (Tabelle 519
bis 528), so zeigen sie uns, daß während der Jahre 1501—1520
bezw. 1501—1525 weder in England noch in Münster und dem
Elsaß eine Erhöhung des allgemeinen Preißniveaus stattgefunden hat.
Die für das erste Jahrzehnt gesondert ermittelten Durchschnitte
stehen sämtlich unter dem Preißstand der zweiten Hälste des
15. Jahrhunderts und die Durchschnitte des zweiten Jahrzehnts nur

<sup>1</sup> Bal. S. 161.

ganz wenig darüber, was zum größten Teil oder ausschließlich durch die großen Erhöhungen der Preise einzelner Gewürze bewirkt worden ist.

In England, Münfter und Elsaß sind also die Preise zu Beginn des 16. Jahrhunderts im all=gemeinen wesentlich niedriger als während der Jahre 1451—1500 gewesen und haben um 1520 etwa ihren alten Preisstand erreicht.

Wie sich bis dahin in Sachsen und in Frankreich die Preise gestaltet haben, kann leider nicht mit Sicherheit sestgestellt werden. Die sächsischen Tabellen — von anderem ganz abgesehen — enthalten aus dem Ansang des 16. Jahrhunderts so gut wie keine Preise, die Preistabellen aus Orleans sind für diese Zeit auch sehr lückenhaft und eignen sich wegen ihrer meist wenig zuverlässigen Ansangsdurchschnittspreise überhaupt nicht zu Feststellungen kleinerer Preisbewegungen und die Tabellen aus Frankreich endlich, die für die Periode 1501—1525 teilweise sehr große Preiserhöhungen ansgeben und ein durchschnittliches Steigen der Preise um ca. 13% ausweisen, können noch viel weniger zu solchen Zwecken benutzt werden. Die sehr hohen Preise in Sachsen während der 30er Jahre lassen aber vielleicht auf ein bereits vor 1520 beginnendes Steigen derselben schließen und es ist auch nicht unmöglich, daß in Frankreich sich sich schon um diese Zeit eine kleine Erhöhung durchgesetzt hat².

Das Steigen der Preise der außereuropäischen Gewürze, dassich auch bald auf die Preise europäischer Spezereien und Südfrüchte ausdehnte, war so kolosial und vollzog sich in sokuzer Zeit, daß es wohl verständlich ist, wie dasselbe die Ausmerksamkeit so vieler hervorragender Zeitgenossen auf sich lenken und den allgemeinen Unwillen aller Nichtkaufleute hervorrusen konnte. Doch wenn es sich um die Feststellung von Veränderungen des Niveausder Warenpreise insgesamt handelt, da kommen diese Steigerungen — und wären sie auch noch bedeutender gewesen, als wie sie unsere Tabellen angeden — wenig in Vetracht. Waren es doch Artikel, deren Konsum selbst heute ein verhältnismäßig geringer ist. Das Volt in seiner Masse ist durch diese Preissteigerungen gar nicht bestrossen worden und auch den breiteren Bürgerstand können dieselben

<sup>1</sup> Bgl. Anhang, Anm. 35.

<sup>2</sup> Bgl. Unhang, Unm. 64.

kaum empfindlich berührt haben; hatte doch selbst ein wohlhabens des deutsches Kloster jener Zeit einen nur sehr geringen Bedarf an den meisten dieser Artikel, so daß die Angaben selbst bei sich gleich bleibendem Konsum nur um einen verhältnismäßig geringen Betrag vermehrt sein können.

Wie im ersten Kapitel ausgeführt ist, begannen in den 20 er Jahren oder auch kurz vor 1520 allerorten die Getreide preise zu steigen. Doch blieb das Steigen nicht allein auf diese Preise beschränkt. Es waren namentlich die Landwirtschaftlichen Produkte, die Mehrzahl der Ackerbauprodukte, die neben den Getreidearten damals bereits teurer wurden, daneben noch einige andere Nahrungsmittel im weiteren Sinne. Die vereinzelt noch vorkommenden Preisskeigerungen sonstiger Waren kommen wenig in Betracht. Daß in diesen Jahren außerdem die Spezereiwaren und einige Südfrüchte sehr hohe Preise hatten, ist schon früher erwähnt worden.

Es ist wohl unzweifelhaft, daß in Münster in den Jahren 1521—1530 bereits eine, wenn auch noch nicht bedeutende Hebung des allgemeinen Preisniveaus eingetreten ist<sup>3</sup>, allerdings unter der Boraussetzung, die hier und auch späterhin öfters gemacht werden wird, daß von der Preisgestaltung von etwa 50—60 Waren auf die

<sup>1</sup> Bgl. Anhang Tabelle Nr. 204 und ebenda Anm. Nr. 32. Nehmen wir an, daß jenes Kloster, Binnenberg in Westjalen, in den Jahren 1467—1500 und 1521—1530 genau ebensoviel an diesen Waren gebraucht hat wie in der Zeit, aus der die Ermittelungen über die Größe des Konsums herrühren (Mitte des 16. Jahrhunderts), so hätten die Ausgaben für Spezereiwaren, Südsrüchte und Reis in der erstgenannten Periode pro Jahr ca. 22,92 g Gold betragen, in den Jahren 1521—1530 dagegen 27,83 g. Durch die inzwischen eingetretene große Preissteigerung der meisten dieser Waren wäre also das Budget um nur 4,91 g Gold belastet worden. Und dabei ist Jucker, dessen Preise damals außerordentlich start sielen, noch gar nicht mit in die Rechnung gezogen, weil aus den Jahren vor 1500 aus Münster sein Juckerpreis ermittelt worden ist. Nehmen wir sür Münster einen ähnlichen Preis von Zucker wie in England an, so hätten die Ausgaben in den beiden Perioden 27,84 und 31,28 g Gold betragen und wären somit nur um 3,44 g Gold gestiegen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In Münster stehen in dem Jahrzehnt 1521—1530 wesentlich höher als während der Ausgangsperiode die Preise don folgenden Waren: Getreide, Erbsen, Bohnen, Malz, Heu, Wein, Pserde, Kase, Butter, Talg, Wachs, Honig, Salz, Heringe, Stör (?), Schollen, Schuse und außerdem die Spezereiwaren und einige Südfrüchte.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Bgl. Unhang, Tabelle 519 u. 526; für England, Cliaß, Sachsen, Orleans, Frankreich, Oberitalien die entsprechenden anderen Tabellen.

der Gesamtheit der wirtschaftlichen Güter geschloffen werden darf. Bochit mahricheinlich ift in dem genannten Jahrzehnt in Sachfen die Preiserhöhung eine wesentlich größere als in Münfter gewesen 1. Mus dem Gliaß liegen leider nur 25 jährige Durchichnitte vor; es tann baher in diefer Landichaft über die Preisgestaltung mahrend ber 20 er Jahre nichts ficheres feftgeftellt werden. Wir wiffen zwar, daß während berjelben bie Getreibepreije erheblich geftiegen; bie Chronifen berichten uns von einer allgemeinen Teuerung; aber angefichts der geringen allgemeinen Erhöhung, die felbst im Durch= ichnitt ber Jahre 1526-1550 ftattfand, wird für die 20 er Jahre entweder tein oder ein nur vorübergehendes allgemeineres Steigen ber Preise anzunehmen fein. Rach den Tabellen von Rogers ift in England in diefem Jahrzehnt eine gleich ftarte allgemeine Preiserhöhung eingetreten wie in Münfter; wird aber bas aus den Tabellen fich ergebende Steigen ber Bieh = und Geflügelpreise und baneben auch der Getreidepreise als weniger groß angenommen, fo verschwindet die in den Tabellen Nr. 522 und 528 berechnete durch= schnittliche Preiserhöhung zum größten Teil. Da nun aber jene Annahme unbedingt gemacht werden muß2, so ergiebt sich der Schluß, daß in England mahrend ber 20 er Jahre außerften Falles nur eine gang geringe Sebung des Niveaus der Warenpreife ftattgefunden haben fann. Es icheint, als ob in Frantreich zu diefer Beit die Preise nicht gang unwesentlich gestiegen waren; sicheres und bestimmtes fann aber auf Grund der vorhandenen Tabellen nicht behauptet werden. In Oberitalien haben eine Angahl Warenpreise in den 20 er Jahren wesentlich über dem Preisftand der erften 20 Jahre des 16. Jahrhunderts gestanden. Aber in Anbetracht beffen, daß die größten Preisfteigerungen durch lokale Urfachen bedingt und auch nur vorübergehend waren, muß es dahingestellt bleiben, ob in dem genannten Sahrzehnt in Oberitalien ichon eine allgemeinere Preiserhöhung eingetreten ift. Wenn allerdings in diesem Lande während der Jahre 1501 — 1520 die Preise bereits etwas höher, jedenfalls nicht niedriger als vor 1500 gestanden haben, was nicht gang unwahrscheinlich ist 8, jo hat das allgemeine Preissteigen hier auch gleich nach 1520 begonnen.

<sup>&#</sup>x27; Wobei von den fehr hohen Preisen einiger Waren in ben 30er Jahren auf eine Erhöhung ber Warenpreise überhaupt in ben 20er Jahren geschloffen wirb.

² Wgl. €. 161.

<sup>3</sup> Bgl. Anhang, Unm. 68.

Die Getreidepreise stiegen in Deutschland während der 30er Jahre und teilweise auch während des darauf folgenden Jahrzehnts in kräftiger Weise in die Höhe; mit ihnen aber auch fast alle landwirtschaftlichen Produkte und auch eine große Unzahl von Urtikeln, die bisher noch nicht von der Preisesteigerung betroffen waren.

Dagegen hörte in England, wie schon früher erwähnt, in ben 30 er Jahren das Steigen der Getreidepreise auf und schlug in ben nächsten gehn Jahren in ein ftarkes Sinten um. Daß diefes Sinken nicht in der Weise stattgefunden hat, wie die Tabellen es zeigen, sondern daß in den Jahren 1541—1550 wahrscheinlich eine Stabilität der Preise geherrscht hat, ift schon anderweitig gesagt und zu beweisen versucht worden. Der Stillstand in den 30 er Jahren erstreckte sich aber nicht nur auf die Getreidepreise, sondern auf die Mehrzahl aller anderen Waren, die den verschiedensten Warenklaffen angehören. Beinahe zwei Drittel aller Warenpreise fielen in diesen Jahren von der in den 20 er Jahren erreichten Sohe wieder herab. Wenn alfo, wie es vorhin als möglich hingestellt wurde, die Preise in den Jahren 1521-1530 ein wenig über den alten Preisstand geftiegen waren, jo haben fie fich in den 30 er Jahren jedenfalls bis zu demfelben wieder gefenkt? und find die folgenden zehn Jahre hindurch wahrscheinlich ziemlich unverändert geblieben.

In Paris stiegen die Weizenpreise von den 20 er Jahren ab während der nächsten beiden Jahrzehnte nur in geringer Weise. Es scheint auch, als wenn in Orleans in diesem Zeitraume keine wesentlichen Preiserhöhungen eingetreten, ja daß seit den 20 er Jahren die Mehrzahl der Preise gesunken waren. Ziehen wir nun aber die Tabellen d'Avenels heran, so finden wir mit wenigen Ausnahmen sehr starke Preissteigerungen und im Durchschnitt aller Waren stiegen in ganz Frankreich in der Periode 1526—1550 die Preise

<sup>1</sup> Bon landwirtschaftlichen Produkten sind in Münster und Elsaß allein Geflügel und Gier, im Elsaß außerdem angeblich auch Butter im Durchschnitt der Jahre 1521—1550 bez. 1526—1550 nicht im Preise gestiegen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Es wäre nun auch enblich ber Fall möglich, daß durch die Reduftion nicht nur die Turchschnitspreise des Jahrzehnts 1541—1550, sondern auch bereits die der Jahre 1531—1540 — aus denselben Gründen — zu niedrig berechnet worden sind. In dem Falle hätte statt des kleinen Sinkens seit 1530 eine Preiseskabilität oder ein kleines Preiszestabilität oder ein kleines Preiszestaltung in England würde man aber auch bei einer solchen Aunahme nicht gelangen.

um etwa 20 % gegenüber der Periode 1501—1525. Es hält über= aus schwer, ein Bilb von der Bewegung der Preise in Frankreich während der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts zu gewinnen, wir muffen uns damit begnügen, die jum Teil nur auf Bergleichungen und Mutmagungen gegrundete Unficht auszusprechen, daß in Paris und in Orleans in dem genannten Zeitraum wahrscheinlich nur sehr geringe und vereinzelte Preissteigerungen und feine Erhöhung des gesamten Warenpreisniveaus stattgefunden hat, daß aber in verichiedenen Teilen Frankreichs und damit auch im Durchschnitt des ganzen Landes eine allgemeine Preiserhöhung eingetreten fein mag.

In Oberitalien fand zwischen 1530 und 1550 bei ben= jenigen Waren, die in den 20 er Jahren geftiegen waren, in der Regel feine Preiserhöhung ftatt, mahrend der 40 er Jahre fant fogar die Mehrzahl derfelben. Dagegen ftiegen in den Jahren 1531 bis 1550 die Preise folder Waren, die bis dahin noch niedrig ge= standen hatten. Es ist also nicht angänglich, von einem allgemeinen Stillstand der Preise zu sprechen und namentlich in Anbetracht dessen, bağ bas Preisfteigen in ben 20 er und 30 er Jahren jum größten Teil durch ganz außergewöhnliche Ereigniffe hervorgerufen worden war, wird weber dem Stillstand noch dem Preisfall in den 40 er Jahren ein großes Gewicht beigelegt werden durfen. Man wird vielmehr zu dem Schluß kommen, daß das vielleicht schon in den 20 er Jahren eingetretene Steigen in den 30 er Jahren noch ver= allgemeinert worden war, in den 40 er Jahren aber nicht mehr qugenommen zu haben icheint.

Wiederholt ift von einer Unterbrechung im Steigen ber Preise mahrend ber 40er Jahre gesprochen worden. Rach den nachträglich reduzierten Tabellen Rogers' zu urteilen, charakterifiert fich diefelbe in England als icharferes Sinken faft aller Warenpreise; doch geben die Tabellen, wie schon öfters erwähnt, für dieses Jahrzehnt ein ganz falsches Bild und ein Preisfall hat höchst wahricheinlich entweder gar nicht ober wenigstens nur in viel beichränkterem Mage ftattgefunden 1.

Bei den Getreidepreisen mar der Stillftand in der fteigenden Bewegung ein sehr allgemeiner und erstreckte sich, soweit nachweisbar, allein auf den Elfaß nicht. Es fann wegen der umfaffenderen Periodendurchichnitte nicht festgestellt werden, ob in diefer Landschaft die Erscheinung auch bei den Preisen einiger anderer Feld-

¹ Bal. €. 34 Anm. 2.

früchte aufgetreten ift. Sehen wir uns daraufhin die Tabellen aus Münfter näher an, so findet sich ein Sinken der Preise oder eine Unterbrechung im Steigen außer bei den Getreidepreisen und bei den Preisen einiger anderer Feldfrüchte sonft nur noch gang vereinzelt und es find andererseits gerade in diesem Jahrzehnt die Preise vieler Waren in Münfter ftart gestiegen. Und auch die Gesamtdurch= ichnitte zeigen uns, bag von einem allgemeinen Stillftand in ber Breisbewegung nicht die Rede sein tann; denn das Niveau der Warenpreise hat sich in Münster während der 40 er Jahre mindestens-ebenso stark gehoben, wie in dem vorhergehenden und nachfolgenden Jahrzehnt. In Sachsen scheint sich allerdings das Sinken auch auf die Preise von Fleisch und einiger anderer Waren zu erstrecken, doch find die Tabellen aus diesem Lande zu unzuverlässig, als daß mit Bestimmtheit das Auftreten eines allgemeinen Stillftands im Breisfteigen angenommen werden kann. Außerdem liegen auch nur von einer sehr geringen Anzahl von Waren Preise vor und es wird baher nicht ftatthaft fein, die bei den Preisen einiger Landwirtschaft= licher Produtte auftretende Erscheinung ohne weiteres auch bei den Breifen aller Waren anzunehmen. Aus dem gleichen Grunde läßt fich auch über die Preisentwickelung mahrend des genannten Sahr= zehnts in Orleans und Portogruaro nichts bestimmtes fagen, wo ebenfalls auch nur ein teilweises Sinten von Warenpreisen feftgeftellt werden fann.

Auf Grund unserer Preistabellen läßt sich somit ein allgemeiner Stillstand in der Preisentwickelung oder gar eine Erniedrigung im Niveau der Warenpreise nicht nachweisen. Derartige Erscheinungen sinden sich in der Hauptsache nur bei den Preisen der Feldsrüchte und ihnen stehen andererseits große Steigerungen vieler anderer Warenpreise gegenüber.

Im Jahre 1550 waren im allgemeinen 20—30 Jahre seit den ersten Anfängen eines Preissteigens vergangen, aber selbst in Deutschsland, wo das Steigen besonders stark auftrat, war das selbe um die Mitte des Jahrhunderts keineswegs schon ganz allgemein, ja es standen in Deutschland wie in den anderen Ländern um die genannte Zeit noch zahlreiche Waren tieser im Preise als während der Ausgangsperiode. Im Durchschnitt der Jahre 1521—1550 bezw. 1526—1550 waren es Tuch, Leinwand

<sup>1</sup> Bal. S. 111.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Preisgestaltung um 1550 fann nur an biesen beiben Durchschnitten geschilbert werben, ba Durchschnitte ber 40 er Jahre nur aus wenigen Ländern vorliegen, die aus England bagu noch falich sind.

und andere Textilwaren, Papier, Nägel, Eisen und Blei, Mauersteine, Ziegel, Dachpfannen und Kalk, Holz, meist auch Holzkohlen, Wachs und Wachsterzen, Talgkerzen, mehrere Fischarten, Sübfrückte, Reis und Olivenöl, deren Preise noch gar nicht oder doch nur ganz wenig gestiegen, teilweise sogar gesallen waren. In Münster und Essaß standen in der genannten Periode auch die Gestügels und Gierpreise noch niedrig, im Elsaß und in England angeblich auch die Butterpreise. Sehen wir uns nun die Tabellen darauf an, welche Waren andererseits bereits start im Preise gestiegen waren, so sinden wir sast überall an erster Stelle die Getreidearten und sonstigen Feldsrüchte, daneben Vieh und Fleisch, Wolle, meist auch Honig; in Münster serner Butter, Käse und Talg, außerdem noch überall die meisten Spezereiwaren. Ein mittelstarkes Steigen weisen die Preise von Wein, Heringen, teilweise von Honig und Salz, serner von Zinn, Bier, Bieressigig und Schuhen auf.

Es ist sehr bemerkenswert, daß mit wenigen Ausnahmen in den einzelnen Ländern die Bewegung der Warenpreise eine gleiche gewesen ist, zwar nicht, was den Grad ihrer Stärke, aber wohl was ihren Charakter anbetrifft. Es sind überall die Preise von Landwirtschaftlichen Produkten, die vornehmelich gestiegen sind, ja häusig fast nur sie allein und was sonst noch an Waren in jener Zeit teurer geworden ist, das sind fast nur Nahrungsmittel. Unter densenigen Artikeln, deren Preise nicht gestiegen sind, nehmen Fabrikate die erste Stelle ein, neben ihnen kommen von Rohprodukten nur noch einige Fischarten, Wachs, Holz und Holzkohlen, Metalle und Kalk in Betracht.

Die Größe bes Steigens war, wie schon bemerkt, in den einzelnen Ländern nicht gleich beträchtlich. Es sind zwar überall die Getreidepreise gestiegen, aber während in Deutschland das Steigen derselben bereits sehr stark war, betrug es in England nur wenig; und während Talgkerzen, um ein anderes Beispiel anzusühren, in Münster etwas, wenn auch nur sehr wenig teurer geworden waren, waren sie in England noch wesentlich billiger als vor 1500. So kommt es, daß in dem einen Land bereits eine Erhöhung des allzgemeinen Preisniveaus stattgesunden hatte, während im anderen dasselbe troß Steigens mancher Warenpreise nicht höher als in der zweiten Hässe des 15. Jahrhunderts stand.

Eine allgemeine, burchichnittliche Erhöhung ber Warenpreise war in den drei deutschen Landschaften Münfter, Sachsen und Elsaß eingetreten, wohl kaum aber in England.

In Orleans tann, falls hier überhaupt eine Erhebung des durchsichnittlichen Preisstandes stattgefunden hatte, dieselbe nur wenig betragen haben, möglich aber, daß sie in anderen französsischen Landschaften und durchschnittlich in ganz Frankreich stärker gewesen ist. In Oberitalien hatte wohl unbestreitbar das Preissniveau gegenüber dem Preisstand der ersten zwanzig Jahre des 16. Jahrshunderts sich nicht unwesentlich gehoben, vielleicht auch im Bershültnis zu den Preisen der Jahre 1451—1500; sicheres kann darüber nicht ausgesagt werden. Wahrscheinlich trat die Preissteigerung in Sachsen stärker als in Münster auf, und nach den Tabellen zu urteilen muß die Erhöhung der Preise in Münster größer als im Elsaß gewesen sein. Her hatte sie im Durchschnitt vielleicht nur um 10, dort möglicherweise aber an 20 % betragen 1.

Das bis zur Mitte des 16. Jahrhunderts vornehmlich auf landwirtschaftliche Brodutte beschränkt gebliebene Breissteigen wurde nach 1550 allgemeiner und nach und nach wurden fast sämtliche andere Waren, über deren Breise wir Kenntnis haben. in die steigende Bewegung hineingeriffen. Innerhalb der Periode 1551-1570 (bezw. 1551-1575 im Elfaß und in Frankreich) war allein bei den Breisen von Wachs, Wachsterzen, mehreren Fischarten, einigen metallischen Fabrikaten, ferner bei den Breifen von mehreren Textilwaren, von Papier, der Mehrzahl der Sudfruchte und Weineffig ein Steigen noch nicht eingetreten; in einigen Ländern ftanden auch noch die Preise von Kalk und Talgkerzen, in England außer= bem noch die Preife der Gudweine niedrig. Aber auch von den Preisen dieser soeben genannten Waren fingen die meisten am Schluß bes 16. Jahrhunderts zu fteigen an, jo daß mahrend des letten Viertels besielben es nur noch wenige Artikel gab, beren Breise bis dahin noch nicht höher als 100 Jahr früher waren 2.

<sup>1</sup> Bgl. Anhang, Tabelle 519—531. Es ist wohl zu beachten, daß die Preisebewegung auch in den Ländern, aus denen die zahlreichsten Tabellen vorliegen, nur an einer beschränkten Zahl von Gegenständen beobachtet werden fonnte, daß daher schon aus diesem Grunde die in den Tabellen berechneten Gesamtdurches schwitte uns fein vollkommen richtiges Bild von den Veränderungen im Preiseniveau geben können. Die sehr niedrigen Durchschnitte aus England sind wesentlich durch die Preise aus den 40 er Jahren hervorgerusen worden, die thatsächlich wahrscheinlich höher waren; andererseits aber ist das starte Steigen der Viehe, Geslügele und auch der Getreidepreise weniger beträchtlich gewesen als die Tabellen angeben, so daß also die beiden Fehler vielleicht kompensiert worden sind und daher der Gesamtdurchschnitt möglicherweise annähernde Richtigkeit besitzt.

Die Preisentwickelung mahrend der zweiten Salfte bes Jahr= hunderts fennzeichnet fich aber nicht nur durch bas qe= ichilderte Allgemeinwerden des Preisfteigens, jondern auch durch weiteres Steigen derjenigen Warenpreife, bie auch icon vor 1550 Erhöhungen erfahren hatten. Satten boch, wie schon früher ausgeführt, die Getreidepreise gerade in den Jahren 1551—1580 in allen Ländern die größten Steigerungen während des ganzen Verlaufs der Preisrevolution durchgemacht. jelbe war auch der Fall bei den Preisen der meiften anderen Waren; nicht selten ftiegen die Preise mahrend der fünfzig Jahre von 1551 bis 1600 um nahezu 100% und auch darüber. Die zweite Sälfte des 16. Jahrhunderts mar in allen gandern Die Beit der größten und hauptjächlichften Preisfteigerungen. Co murbe im Gliaf in ber Periode 1551-1575 bas Preisniveau um etwa 40, in den nächsten 25 Jahren um etwa 30 ° 0 gehoben, während der 50 Jahre insgesamt um nahezu 90 °/0. In England fliegen die Preise in der Periode 1551—1570 um viels leicht nahezu 40 0 0 1 und während der nächsten 30 Jahre um mindestens 40 °0, so daß im Verlaufe der beiden Perioden das all= gemeine Preisniveau ungefähr doppelt so hoch wie vor 1550 stand. In Sachien, Orleans, Frankreich und Oberitalien war die Breisentwickelung mahricheinlich eben dieselbe.

An anderer Stelle ist ichon gesagt worden, daß im Essaß und Sachsen sowie den meisten Provinzen Frankreichs die Getreidepreise bereits vor 1600 eine Höhe erreicht hatten, die sie dauernd im 17. Jahrhundert nicht mehr überschritten; die Preise der Mehrzahl der übrigen landwirtschaftlichen Produkte und serner alle sonstigen Warenpreise stiegen, soweit sestgestellt werden kann, in Deutschland wie in Frankreich dis in den Beginn des 17. Jahrhunderts, in England dis zur Mitte desselben und noch darüber hinaus. Im Elsaß fanden die letzten wesentlichen Steigerungen dauernder Art in der Periode 1601—1625 statt; nach 1625 fanden nur noch vorübergehende Preiserhöhungen statt. Insolge des länsgeren Steigens der Preise in England wurde in diesem Lande das

<sup>311</sup> fein, außerbem aber ftanben noch bie Preise von verarbeitetem Blei, von Papier und einigen Subiruchten tief.

<sup>1</sup> Bei den Durchschnittspreisen der Jahre 1551—1570 ist zu berüchsichtigen, daß die Preise der 50 er Jahre in den Tabellen wahrscheinlich zu hoch find. Bgl. Anm. 2 auf S. 34.

Preisniveau noch wesentlich über den Stand gehoben, den es am Schluß des 16. Jahrhunderts gehabt hat (um etwa 50 bis 60 %), während im Elsaß die Preise während der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts durchschnittlich nur wenig höher waren als im letten Viertel des 16. Jahrhunderts (um etwa 20 %). In Orleans, wie auch in ganz Frankreich scheint, da gegen Schluß des 17. Jahrhunderts die Preise verschiedentlich sanken, seit 1600 eine weitere dauernde Erhebung kaum eingetreten zu sein, ja vielsfach standen in den Jahren 1650—1700 die Preise niedriger als in den Jahren 1576—1600.

Während des ganzen Verlaufs der Preisrevolution waren im Elsaß am stärksten die Preise von Getreide und anderen Feldsfrüchten gestiegen, daneben auch die von Wein, Wolle, Salz und vielleicht auch die Schuhpreise. Auch die Fleischpreise und die Preise von Geslügel und Giern gehören zu den am meisten gesteigerten. Von landwirtschaftlichen Produkten blieb allein bei Milch und ansgeblich auch bei Butter die Preissteigerung hinter der durchschnittslichen aller Waren zurück. Zu dem am wenigsten im Preise gestiegenen Waren gehörten die mittleren und gewöhnlichen Tuchsorten, Südfrüchte und Eisen und Bleisabrikate. Niedrigere Preise als vor 1500 hatten am Schluß der Preisbewegung allein Papier, Reisund Jucker.

Auch in England ersuhren die größten Steigerungen die Preise von Feldfrüchten, in ähnlicher Weise waren auch die Preise von Bieh, Geflügel und Eiern gestiegen. Holz war in England auch wesentlich teurer geworden, während dasselbe im Essaß feine solchen großen Steigerungen ersahren hatte. Zu den am wenigsten verteuerten Waren gehörten in England Eisensabrikate, Papier, Schirting und Kanevas, ordinäre Tuche, Südfrüchte und Spezereiwaren. In Frankreich scheint die Preisentwickelung eine ähnliche gewesen zu sein.

Es wurden demnach von der Preisrevolution am meisten die landwirtschaftlichen Produkte betroffen, namentlich diesenigen, die direkt oder indirekt der menschlichen Nahzung dienen. Die Fischpreise ersuhren weit weniger Störungen. Holz und Holzkohlen, Salz, Rohmetalle, Baumaterialien stiegen in gleichem oder etwas geringerem Maße, als das durchschnittliche Preisniveau gehoben wurde. Zu den am wenigsten ver=

<sup>1</sup> Vgl. S. 161.

teuerten Waren gehörten im Elsaß wie in England die meisten Textilwaren, die verarbeiteten Metalle, Südfrüchte und Spezereiwaren.

Wie die Schilderung auf den vorhergehenden Seiten gezeigt hat, bestanden zwischen den Preisentwickelungen in den einzelnen Ländern sehr weitgehende Ühnlichkeiten. Es sind nur Ausnahmefälle, wenn eine Ware in dem einen Lande start, in dem anderen schwach gestiegen war. Aber die Ühnlichkeit in der Preisbewegung erstreckt sich nicht auch auf die Größe des Steigens der Preise und auch was die Dauer des Preissteigens anbetrifft, so ergeben sich zwischen England, Deutschland, Frankreich, Italien und Spanien wesentliche Verschiedenheiten.

In Münster fing die Preisbewegung frühzeitig an und erstreckte sich bis 1550 schon auf eine große Anzahl von Warenpreisen. Innerhalb der Jahre 1521—1550 war bereits eine Erhöhung des allgemeinen Preisniveaus um nahezu 20% eingetreten.

In Sach sen waren die Preissteigerungen größer wie in Minfter und haben wahrscheinlich auch früher begonnen. Während der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts nahm die Preisbewegung an Umsang und an Stärke noch wesentlich zu.

Im Elsa ß begann ein allgemeineres Preissteigen wohl kaum vor den 30 er Jahren und bis zur Mitte des Jahrhunderts (1526 bis 1550) hob sich hier der durchschnittliche Preisstand vielleicht um 10 ° 0. In dieser Landschaft standen noch um 1550 die Preise von zahlreichen Waren niedrig und begannen erst während der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts zu steigen. Das Steigen hat im Elsaß bald nach 1600 aufgehört und es waren hier um etwa 150 % die Preise in die Höhe gegangen.

In Orleans fing, wie es scheint, gleichfalls um 1520 das erste Steigen der Preise an, doch scheint vor 1550 kaum eine allsgemeine Preiserhöhung eingetreten zu sein. Diese hat erst während der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts stattgesunden und muß wesentlich geringer als in Dentschland gewesen sein. Es ist aber wahrscheinlich, daß in anderen Teilen Frankreichs die allgemeine Preisbewegung früher und auch stärker als in Orleans aufgetreten ist. Nach den Tabellen von d'Avenel wenigstens zu urteilen, muß die Preisbewegung in Frankreich ähnlich so start wie in Deutschsland gewesen sein.

In England dürfte der Anfang der allgemeinen Preis= steigerung auch erst um 1550 liegen. Zwar waren in diesem Lande

nach den Tabellen die Preise einiger Waren, namentlich von land= wirtschaftlichen Produkten, schon um 1520 erheblich in die Höhe gegangen, boch wurde diefes immerhin nur vereinzelt auftretende Breis= steigen durch eine Stabilität oder Sinken der Preise der Mehrzahl aller Waren reichlich aufgewogen; vor allem aber ift zu berückfichtigen, daß das aus den Tabellen fich ergebende Steigen der Breise von landwirt= ichaftlichen Produkten thatsächlich weniger groß gewesen ift, ja daß es ioaar vielleicht überhaupt nicht ftattgefunden hat. Gin Wechsel im über= lieferten statistischen Material hat nämlich die betreffenden Tabellen ungunftig beeinflugt, weshalb eine Bergleichung der Getreide- und Biehpreise aus bem 15. Jahrhundert mit denen aus späterer Zeit nicht ohne weiteres gestattet ift. Lettere beziehen sich durchweg auf beffere Warenqualitäten und find auf großen Märkten zustande gekommen, während die erfteren auf Berkäufen von Produkten verschiedenster Qua= lität innerhalb der nächsten Nachbarschaft zurückgehen. Rogers warnt felber davor, aus den höheren Preifen der Tabellen auf ein fattifches Breissteigen zu ichließen 1. Bu einem Teil ift außerdem mahrschein= lich das Steigen der Bieh= und Getreidepreise auf das von Rogers bei der statistischen Berarbeitung desselben angewandte Brincip? (Maximalpreise) zurückzuführen. Es wird daher der Anfang des allgemeinen Preissteigens erft in die 50er Jahre zu setzen sein.

Die Preisbewegung war alsdann in den folgenden fünfzig Jahren etwas stärker wie in den übrigen Ländern, so daß bis zum Schluß des 16. Jahrhunderts die Erhöhung des Preisniveaus ebenso viel betrug, wie in Deutschland. Während aber hier das Steigen der Preise sehr abnahm und bald aufhörte, währte es in England noch an 60 Jahre, sodaß die Verteuerung in England wesentlich mehr als in Deutschland und Frankreich betrug.

In Oberitalien läßt sich ein erstes Steigen der Preise in den 20er Jahren konstatieren und es hat hier bereits vor Mitte des Jahrhunderts eine mäßige Erhöhung des Preisniveaus gegenüber dem Preisstand der Jahre 1501—1520 stattgefunden. Ein stärkeres Preissteigen begann nach 1550, dauerte aber in der Regel nicht über 1580 hinaus und schlug gegen Schluß des Jahrhunderts teilweis in ein nicht unwesentliches Sinken um. Da die Tabellen mit Außenahme derzeinigen der Weizenpreise spätestens mit dem Jahr 1599 abbrechen, so kann die weitere Entwickelung der Preise während des

<sup>1</sup> Bal. S. 32.

<sup>2</sup> Bgl. Anhang, Anm. 54.

17. Jahrhunderts in diesem Lande nur an den Weizenpreisen versfolgt werden, die nach 1630 sehr stark sielen und schließlich nicht höher als zu Beginn des 16. Jahrhunderts standen. Es kann aber bei solcher Entwickelung der Weizenpreise als ausgeschlossen bestrachtet werden, daß die übrigen Warenpreise den in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts erlangten Stand dauernd beisbehalten haben. Nach dem heutigen Stande der historischen Preisstatistik muß die Preiskevolution in Oberitalien als eine im wesentslichen nur vorübergehende Erscheinung aufgefaßt werden. Rur für den Fall, daß bereits zu Beginn des 16. Jahrhunderts die Preiskeigerung augenommen werden.

Auf Grund der wenigen Preisnotizen aus Spanien läßt sich über die Preisrevolution in diesem Lande nur das folgende

fagen 1.

Das Steigen der Preise hat in Spanien schon früh begonnen und ist von Ansang an sehr stark gewesen; der größte Teil des Preissteigens vollzog sich in der Zeit vor 1560. Während bis zur Mitte des 16. Jahrhunderts die Preissbewegung in Spanien wahrscheinlich viel stärker gewesen ist, als im übrigen Europa, scheint die endgültige Preissteigerung in diesem Lande wenig mehr als in Deutschland und Frankreich betragen zu haben und ist von der in England stattgehabten vielleicht gar übertroffen worden.

Die älteren Tabellen enthielten in der Regel nur Getreidepreise, so daß die Beränderungen in der Kauftraft des Geldes auch nur an dieser gemessen werden konnten. Da aber, wie vorhin aussführt worden ist, die Getreidepreise weit stärker als die große Mehrsahl aller Warenpreise gestiegen sind, haben die älteren Forscher die durch die Preisrevolution bewirkte Verminderung der Kauskraft des Geldes bezw. die eingetretene Steigerung der Preise regelmäßig zu groß veranschlagt.

Die Getreidepreise können nicht als ein guter Wert = messer für Beränderungen in der Kaufkraft des Geldes 2 gelten; nur dann, wenn kein anderes Mittel der Gelds bestimmung möglich ift, wird es gestattet sein, die Getreidepreise heranzuziehen, um wenigstens ungefähre Vorstellungen über die Kauf-

<sup>1</sup> Bal. Anhana, Unm. 71-75.

<sup>2</sup> Bgl. zum folgenden namentlich Rojcher, Spftem, I, 295 ff. und Zuderkandl im handw. b. Staatsw., V (Artitel Preis: Die statistische Bestimmung des Preisniveaus).

fraft des Geldes zu gewinnen. Denn Getreide (Weizen oder Roggen) ift nur dasienige Brodukt, welches unter allen anderen am meisten. jeboch keineswegs allein, die Raufkraft des Geldes bestimmt und wenn auch ber Getreidepreis ftets von Ginflug auf die übrigen Warenpreise war und ist, jo werden diese überwiegend doch von anderen Momenten beeinfluft. Auch ift wohl zu beachten, daß das Getreide nicht ftets benfelben Unteil an der Bolksernährung gehabt hat, daß der Stand der jeweiligen landwirtschaftlichen Technik den Breis desielben fehr erheblich beeinfluffen kann und daß ferner auch Underungen in den Berkehrs- und Sandelsverhältniffen die weittragenoften Folgen in Bezug auf die Getreidepreise eines Landes haben konnen. Endlich kann auch die Rachfrage nach Getreide durch Bu- wie Abnahme in der Bevölkerung wesentlichen Schwankungen unterliegen. AUS dieses find Momente, durch welche die Getreidepreise ganz allein beeinfluft werden können, ohne daß jene außerdem noch auf die übrigen Warenpreise zu wirten vermöchten. Aus der Preisgeschichte giebt es ja auch verschiedene Beispiele, aus denen hervorgeht, daß die Getreidepreise eine wesentlich andere Entwickelung wie die Gesamtheit aller Warenpreise nehmen können. Es braucht nur an den seit den 70er Jahren herrschenden Tiefstand der Roggen- und Weizenpreise und an das diesem vorangehende ftarte Steigen derfelben erinnert zu werden. Auch das 16. und 17. Jahrhundert bietet ein eklatantes Beispiel für obige Behauptung. Angesichts des Umstandes, daß allerorten mit verschwindenden Ausnahmen die Getreidepreise weit= aus am meisten stiegen, mahrend viele Waren nur wenig verteuert wurden, wird wohl niemand die Wahl der Getreidepreise zum Wert= meffer während unserer Beriode befürworten 1.

Ein in neuerer Zeit vielsach angewandtes Mittel, die Veränderungen im Preisniveau und in der Kauftraft des Geldes zu bestimmen, bilben die sogenannten "Index numbers". Wäherend bei Verwendung von Getreidepreisen der Geldwert nur an einer Ware gemessen wird, wird bei Benutung dieser Index=Zahlen die Kauftraft des Geldes an möglichst vielen Warenpreisen berechnet. Nach dieser Methode hat Soetbeer aus den Preisen von 100 Hans

¹ Es muß auch noch barauf hingewiesen werben, daß Roggen und Weizen nicht als solche das Hauptnahrungsmittel der Bölter Europas sind, sondern allein in der Form von Mehl und Brot, daß aber die Mehl- und noch mehr die Brotpreise keineswegs allein von den Getreidepreisen abhängen. Ugl. Hanauer, Études économiques II, S. VIII.

delsartifeln die Ünderungen im Preisniveau zu berechnen versucht. Desselben Mittels hat sich unter anderen namentlich auch Laspenres bedient?. Das System der "Index numbers" stammt aus England, wo es im "Economist" seit langem ständig angewandt wird.

Die einzelnen Inder-Bahlen jollen die Areisveranderungen veranichaulichen; fie find Bahlen, welche bas Berhältnis angeben, in welchem die Preise zu einem Anfangspreis, der auf 100 reduziert worden ift, ftehen. Aus den Inder-Bahlen werden durch die Bilbung von Durchschnittsziffern bie Saupt = Index = 3ahlen ("total index numbers") gewonnen, die die durchichnittliche Preisbewegung einer Mehrzahl von Waren wiedergeben follen. Co weit läßt fich gegen diefe Methode nichts fagen, fie wird aber mit Un= recht angewandt, wenn mittels berfelben die Beränderungen im allaemeinen Warenpreisniveau festgestellt werden follen. Denn die Inder-Bahlen geben nur an, wie im Durchichnitt die Preisbewegung der betreffenden Waren, die gerade die Tabelle enthält, sich gestaltet hat, ob unter den Preisen derselben die Tendeng gum Steigen oder jum Sinten vorgeherricht hat; ihre Unwendung ift nur dann ge= rechtfertigt, wenn es sich darum handelt, "für eine komplizierte Preisbewegung einen richtigen Ausdruck zu finden." (Buckerkandl.)

Aber es kann durch Inder-Zahlen nicht einmal die gesamte durchschnittliche Preisbewegung der Waren zum Ausdruck gebracht werden; denn dazu wäre ersorderlich, daß wir von allen Gütern Preise besäßen und daraushin Inder-Zahlen bilden könnten. Wenn also nach Tabelle 519 gesagt worden ist, daß in Münster in den Jahren 1501—1510 die Preise gegenüber dem in den Jahren 1467—1500 konstatierten Preisstande um durchschnittlich 5% gesäulen sind, so gilt das nur von den verhältnismäßig wenigen

<sup>1</sup> Materialien zur Erläuterung und Beurteilung ber wirtschaftlichen Ebels metallverhältnisse und ber Wahrungsfrage. Berlin 1886.

<sup>2</sup> Laspehres in den Jahrb. f. Rat. u. Stat. III, 1864 und XVI, 1871.

<sup>3</sup> Jur Vildung der Durchschnittsziffern ist in der Regel das arithmetische Mittel angewandt worden; Jevons (A serious fall in the value of gold, 1863) hat bekanntlich das geometrische benutt, giebt aber keinen wissenschaftlichen Grund dasür an, weshalb diesem ein Vorzug vor jenem gebührt; ihm scheint das arithmetische zu hohe Resultate zu geben, deshalb hat er das geometrische gewählt. In den Tabellen des Anhangs sind die Durchschnitte auf Grund des arithmetischen Mittels berechnet worden. Bgl. hierüber Drodisch, sider die Verechnung der Veränderungen der Warenpreise und des Geldwerts (Jahrb. j. Nat. u. Stat., XVI); Laspehres, Die Verechnung einer mittleren Warenpreissteigerung (ebenda) und die Entgegnung Orobischs am selben Ort.

Warenpreisen, die in jener Tabelle zusammengestellt worden sind, keineswegs aber von sämtlichen Preisen.

Tropdem sind diese Indez-Zahlen, wie vorhin schon erwähnt, sehr häusig sogar zur Feststellung der Beränderungen im Warenspreisniveau benutzt worden. Doch hiersür sind sie kein geeignetes Mittel, denn es wird nicht die große Verschiedenheit der einzelnen Waren sür die Wirtschaft berücksichtigt. Die Preisschwankungen des Pseiser z. B. erhalten in unseren Tabellen mit Indez-Zahlen dieselbe Bedeutung wie diesenigen des Roggens; nun ist es aber klar, daß jene sür die Gestaltung des Warenpreisniveaus und die Kaufkrast des Geldes von ganz verschwindendem Einfluß sind, während ein Teurer- oder Billigerwerden des Roggens beides sehr wesenklich beeinslußt.

Sollen die Veränderungen im Preisniveau berechnet werden. jo muß die Wichtigkeit der einzelnen Waren berüd= fichtigt, d. h. die konfumierten Mongen berselben muffen in Rechnung gestellt werden. Sierauf gründen sich eine Reihe von Methoden, von denen unftreitig die beste, wenn auch am schwierigsten durchzuführende, die neuerdings von Lehr aufgestellte ift. Die Charakterifierung derfelben kann füglich unterbleiben, denn es ift hier nicht unsere Aufgabe, alle möglichen Methoden des näheren zu besprechen, sondern nur diejenigen, die auch für die Preisgeschichte des 16. und 17. Jahrhunderts in Betracht kommen können. Es find aber alle die Methoden, deren Anwendung eine Statiftit ber Konjumtion zur notwendigen Vorausjetzung hat, für die früheren Jahrhunderte absolut nicht anwendbar. Denn hat es schon für die Gegenwart seine sehr großen Schwierigkeiten, bei den meiften Waren die Kousumtionsgröße auch nur annähernd festzustellen, so fehlt für jene beiden Jahrhunderte jo gut wie jede Angabe, auf Grund deren fich Schätzungen über ben Berbrauch anftellen liefen. die nicht den Stempel der vollsten Willfür an fich trugen 2.

Wenn nun auch die erwähnten neueren Methoden die Anwendung des Systems der einsachen Index-Zahlen für die Preisgeschichte der Gegenwart u. E. kaum mehr noch gestatten, so wird sich gegen

<sup>1</sup> Lehr, Beiträge zur Statistif der Preise. Frankfurt a. M. 1885, S. 37 π.

<sup>2</sup> Nur über ben Fleischkonsum in einigen Städten im 16. Jahrhundert und späterhin haben wir einige Nachrichten; vgl. Schmoller, Die historische Entwickelung des Fleischkonsums u. s. w. 3tichr. s. d. gej. Staatsw., XXVII.

die Benutung desfelben jur Beftimmung der Beranderungen im Breisniveau während bes 16. und 17. Jahrhunderts wenig ein= wenden laffen, falls man nicht überhaupt auf die Feststellung jener Underungen verzichten will. Die Borausjegung aber muß fein, baß die betreffenden Tabellen derart beschaffen sind, daß in ihnen die Wich= tigkeit der Waren doch zu einiger Geltung fommt. Umfaßt aber eine folche Tabelle viele Waren, herrschen unter diesen die minder wichtigen nicht allzu jehr vor und find endlich die wichtigsten gebührendvertreten, jo wird man annehmen fonnen, daß die berechneten Besamtdurchschnitte, die Haupt-Inder-Zahlen, die thatsächlich eingetretenen Beränderungen im Niveau der Warenpreise einigermaßen richtig jum Ausdruck bringen. Bei ben Münfterichen, eljäffischen und englischen Tabellen trifft diese Voraussetzung jo ziemlich, jedoch nicht vollkommen, zu; benn es fehlen boch zu zahlreiche und sehr wichtige Waren. Bon Gewerbeprodukten lag eine verhältnismäßig nur sehr kleine Zahl vor, am besten und einiger= maßen genügend ist noch die landwirtschaftliche Produktion vertreten. Es fehlen außerdem aber noch viele andere, fehr wichtige Büter, 3. B. Grund und Boden wie auch Säufer 1. Dagegen üben in diesen Tabellen das Steigen bezw. Sinken ber Preise mancher für die Bolkswirtichaft im gangen unwesentlichen Waren (Gewürze. Südfrüchte, Bachs, Papier, Effig u. f. w.) einen allzu großen Gin-fluß auf die Haupt-Index-Zahlen aus. Der Umftand ferner, daß die Tabellen durch einander Rohprodutte, Salb- und Gangfabrifate enthalten, hat auch nicht den Wert der Haupt-Index-Bahlen erhöht; derfelbe wird endlich badurch noch fehr geschmälert, daß die Gesamtdurchschnitte nicht für jede Beriode aus den Inder-Bahlen berselben Waren gebildet werden fonnten 2.

Demnach wird es nicht gestattet sein, von den Schwankungen der Gesamtdurchschnitte auf gang gleich große Schwankungen im

<sup>1</sup> Die Preise auch dieser wirtschaftlichen Güter mußten unbedingt berücksichtigt werden, aber selbst in Tabellen, die die neuere Zeit betreffen, ist das unseres Wiffens niemals geschehen, was sich aus der großen Schwierigkeit der statistischen Erhebung dieser Art von Preisen wohl hinreichend erklart. Bgl. hierüber Lehr a. a. D. S. 70.

<sup>2</sup> Tiefer Umftand tommt namentlich in den Tabellen aus England seit 1582 in Betracht, von wo an eine große Zahl von Waren ausscheidet. Da diese meist schwach steigende Preise hatten, so zeigen die berechneten Gesamtburchschnitte seit 1582 im Verhältnis zu der bisherigen Bewegung eine wahrscheinlich zu stark steigende auf, was wohl zu berücksichtigen ift.

Warenpreisniveau zu schließen, nur eine ungefähre Uberein= ftimmung zwischen beiden kann angenommen werden.

Man hat verschiedentlich versucht, das Spstem der "index numbers" zu verbessern. So empsichlt z. B. Edgeworth, "jene Ziffer als Mittel zu wählen, welche ebensoviele Notierungen über sich hat, die höher sind, als unter sich, die niedriger sind". Es liegt unseres Erachtens aber gar nichts vor, was zu Gunsten dieses Borschlags sprechen könnte und weshalb diesem der Borzug vor dem arithmetischen Mittel aus allen Ziffern gebühren sollte. Der andere Borzchlag, diesenigen Warenpreise, die nachweisdar oder wahrscheinslich durch irgendwelche Ursachen, die mit der Geldverbilligung an sich nicht zusammenhängen, gestiegen oder gefallen sind, zu eliminieren, ist wohl der denkbar unwissenschaftlichste; ebenso ist es durchaus falsch, wenn sogenannte abnorme Preise — ihre Thatsächlichseit vorausgesett — ausgeschlossen werden (z. B. Teuerungsspreise)<sup>2</sup>.

Gine wesentliche Verbesserung der Methode kann aber dadurch erzielt werden, daß in den Tabellen die weniger wichtigen Waren zu Gruppen vereinigt werden, so daß die übrigen einen größeren Einsluß auf die Durchschnittsbildung gewinnen. Das ist in den Tabellen Nr. 528—531 geschehen. Tieser Bersuch erinnert an einen neuerdings gemachten Vorschlag, die Inder-Zahlen der einzelnen Waren mit Bewertungstoefsizienten zu multiplizieren, die die Bedeutung der Waren innerhalb der Volkswirtschaft ausebrücken sollen, die also andeuten sollen, in welchem Mengeverhältnis die verschiedenen Waren konsumiert werden. Derartige Koessizienten für die uns hier beschäftigenden Jahrhunderte auszustellen, erschien uns alzu willfürlich und wir zogen die Zusammenstellung gewisser Waren zu Gruppen vor.

Aber gerade hierbei tritt der Mangel an Preisen vieler Waren, namentlich von Gewerbeprodukten, fühlbar hervor. Wenn von der Preisbewegung der wenigen gewerblichen Produkte, über die wir einigermaßen unterrichtet sind, auf diejenige aller insgesamt gesichlossen werden darf, so ist die allgemeine Preissteigerung nicht unwesentlich geringer gewesen, als wie es nach den Haupt-Ander-Zahlen den Anschein hat.

<sup>1</sup> Bgl. Zuderfandl a. a. D. S. 243.

<sup>2</sup> So läßt z. B. Falte bei der Durchjchnittsberechnung regelmäßig den höchsten und den niedrigsten Preis aus.

Es liegt endlich im Anhang noch eine dritte Art von Tabellen mit Index = Zahlen vor, in denen sämtliche Waren zu gewissen Warenklassen vereinigt worden sind (Tabellen Ar. 526—528). Der Zweck dieser Tabellen besteht aber mehr darin, die durchschnittliche Preisbewegung der zu einer Gruppe gehörigen Waren zu versanschaulichen, als Haupt-Index=Zahlen zu liesern, die uns zu einem Urteil über die Größe der Veränderungen des Warenpreisniveaus befähigen.

Die auf die dreifache Weise gewonnenen Haupt-Index-Zahlen zeigen eine weitgehende Übereinstimmung1, wodurch die-

felben an Zuverläffigkeit nur gewinnen können.

Aber es muß andererseits doch vor der Annahme, daß bie Schwantungen und Erhöhungen des Warenpreisniveaus thatjächlich so gewesen find. wie fie die Haupt-Inder-Zahlen angeben, gewarnt werden. Es ware ein großer Jrrtum, zu glauben, daß auf Grund des nun einmal vorhandenen statistischen Materials sichere Berechnungen über die Größe des allgemeinen Steigens der Warenpreise überhaupt möglich wären. Die weitaus größte Mehrzahl der Jahresdurch= schnittspreise unserer Tabellen konnen gunftigften Falles nur als Unnaherungswerte gelten, in noch höherem Grade gilt biefes von den Periodendurchichnitten, von denen viele höchst wahrscheinlich geradezu falfch find. Beil von vielen wichtigen Baren gar feine Preise vorlagen und die Wichtigkeit der verschiedenen wirtschaftlichen Guter gar nicht ober doch nicht genügend berückfichtigt worden ift, fo fonnen die berechneten Saupt = Inder = Zahlen ichon aus diesem Grunde nicht unbedingt genau die Beränderungen des gesamten Warenpreisniveaus wiedergeben. Es fommt dann noch endlich der Umstand hinzu, daß infolge der verschiedenen Lücken in unseren Tabellen die Durchschnitte nicht immer aus den Inder-Zahlen derfelben Waren gebildet werden konnten. Aus alledem geht hervor, daß den Saupt=Inder=Bahlen eine nur fehr bedingte Richtigfeit beiwohnen tann.

Die besprochenen Tabellen enthalten ausschließlich Warenpreise, daher geben die Haupt-Index-Zahlen besten Falles auch nur die Beränderungen des Warenpreisniveaus an, nicht aber auch die Ünderungen der Kauftraft des Geldes. Um diese sestzu-stellen, müßten außer den Warenpreisen auch noch die Preise von

<sup>1</sup> Bei ber Möglichfeit, bag felbst größere Fehler ben Tabellen anhaften, tonnen Abweichungen von etwa 10 0 0 noch als geringfügig gelten.

Leiftungen (Löhne, Gehälter, Transportkosten, Steuern u. f. w.) berückfichtigt werden, kurz alles das, wofür ein Preis bezahlt worden ist 1. Ist es nun aber für das 16. und 17. Jahrhundert schon un= möglich, die Bedeutung, die den einzelnen Waren im Gesamtgebiet aller Waren zukommt, zu bestimmen, fo fehlt uns überhaupt jegliche Borftellung barüber, in welchem Mengeverhältnis damals bie für Waren und die für Leistungen jährlich verausgabten Summen zueinander geftanden haben. Wir verzichten daher in unferem Falle darauf, aus den Warenpreisen und den Arbeitslöhnen gemeinsam rechnerisch den Geldwert und feine Underungen festzustellen und begnügen uns damit, die Meinung auszusprechen, daß, da die Löhne mahrend bes 16. und 17. Jahrhunderts in weit geringerem Mage als die Warenpreise gestiegen find, die Erhöhung des Warenpreisniveaus weit größer als die des gefamten Preisniveaus ge= wefen ift, daß dem gufolge die Raufkraft des Geldes nicht in berfelben Weise gesunten ift, als die Waren= preise im Durchschnitt gestiegen find.

Da eine rechnungsmäßige Feststellung der Beränderungen im Werte des Geldes auch bei umfassendem statistischen Material so überaus schwierig ist, hat man, um wenigstens zu annähernd rich= tigen Vorstellungen über die Kauftraft des Geldes zu gelangen, nach einem Wertmaßstab gesucht, mittels deffen auf einfachere Weije die Aufgabe zu lofen ware. Ginen folden Wertmeffer hat man, uachdem die Unficherheit eines einzigen Ginzelwerts (Getreidepreise) erkannt war, in einem Komplex bestimmter Waren gesunden. Nach Soetbeer<sup>2</sup> "würde ein einigermaßen zutreffender Maßstab am besten vielleicht badurch gegeben werden, wenn man für die verichiedenen Klaffen der Gefellichaft den durchschnittlichen jährlichen Berbrauch einer Familie an allen verschiedenen Gegenständen der Ernährung, Betleidung, Wohnung, an Geräten u. j. w. nach ihren durchschnittlichen Preisen tagieren und in ihrem gesamten Geldes= wert auf ein bestimmtes Gewichtsquantum von feinem Silber ober Gold berechnen würde, wenn man alsdann die jo ermittelten Betrage in den zu vergleichenden Unfaben fich gegenüberftellen wollte, namentlich in Rucksicht berjenigen Rlassen, welche die große Masse

<sup>1</sup> Es ift auffallend, daß biefer Gefichtspuntt fast ftets ganz übersehen worden ift. Bal. Lehr a. a. D. S. 26 u. 70.

<sup>2</sup> Forschungen zur beutschen Geschichte VI, 59. Bgl. auch von bemielben: Wirtungen ber Silberentwertung in Jahrb. f. Nat. u. Stat., N. F., VIII.

der Bevölkerung bilden." Diefen Vorschlag 1 Soetbeers hat Sa= nancr in scinen "Études économiques sur l'Alsace aucienne et moderne" bejotgt, indem er jedoch zugleich die Untersuchung auf einen Normalftand, der Arbeiterstand und die mittleren Rlaffen umfassen foll, beschräntte2. Diese Einschräntung ift auch notwendig. da wir nicht einmal für die Gegenwart das Budget einer Durch= ichnittsfamilie der oberen Stände aufstellen könnten; auch ift fie deshalb geboten, weil, wie Lamprecht's ausführt, die Standesbildung der geschichtlichen Entwickelung unterliege und der Durch= idmittsperbrauch eines Standes nach einem Menschenalter, auch wenn derfelbe noch äußerlich bestehen follte, nicht mehr derselbe sei. Eine jolche Anderung im Konjum tritt aber bei den mittleren und unteren Ständen nur langfam auf und felten findet bei ihnen ein jäher Wechsel in den Bedürfnissen statt. Lamprecht, der die Methode Soetbeers principiell billigt, bestreitet aber mit Recht fur bas frühere Mittelalter deren prattifche Durchführbarteit. Bieht jich doch auch Soetbeer in seiner karolingischen Breisgeschichte schließlich notgedrungen auf die Getreidepreise guruck 4. Dagegen empfiehlt Lamprecht als Wertmeffer den Tagelohn des gewöhn= lichen Arbeiters, "der den Borteil hat, ein Wertquantum von ungefähr ftets gleicher Größe zu reprafentieren und zudem bis auf einen gewissen Grad die Resultante der mannigsachsten, gewöhnlichsten und wichtigften Preisverhaltniffe barguftellen". Wo es absolut un= möglich ift, jene von Soetbeer vorgeschlagene Methode auszuführen, da mag der gemeine Arbeitslohn nicht gerade ein guter, aber vielleicht immer noch der beste Wertmeffer fein; für Zeiten, in denen das Getreidemaß auch nicht annähernd berechnet werden fann (3. B.

¹ Derjelbe findet sich übrigens schon früh; Petty findet einen allgemein gültigen Wertmaßtab in der durchschnittlichen Nahrung, welche zum täglichen Unterhalt des Menichen notwendig ist. Bgl. Ingram, Geschichte der Bolts-wirtichaitelehre, überjeht von Roschlau. Tübingen 1890, S. 67.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Hananer (a. a. D. II, S. XI ff. und S. 605 f.) berechnet ein Normals budget auf Grund der Budgets eines Arbeiters, Tagelöhners oder kleinen Bauers und eines Angehörigen mittlerer Stände (la bourgeoisie, les fonctionnaires, les employés de commerce etc.) nach den Angaben des Werkes "Ouvriers européens".

<sup>3</sup> Dentiches Wirtichafteleben II, 601-605.

<sup>4</sup> Lamprecht verwirft Getreide als Wertmeffer ichon aus dem Grunde, weil hierzu erst die genauesten metrologischen Untersuchungen ersorderlich find und eine genaue Meuntuis der mittelalterlichen Getreidemaße für immer ausgeschlossen ift.

farolingische Zeit), da bietet sich im gemeinen Arbeitslohn ein Maß, mit dem wir immerhin eine gewisse Vorstellung verbinden können; aber auch nur unter diesen Bedingungen scheint unseres Erachtens die Anwendung dieses Wertmessers berechtigt. Für die beiden letzen Jahrhunderte des Mittelalters läßt sich die Soetbeersche Methode, wie Hanauer gezeigt hat, schon mit einiger Sicherheit durchsühren; und ob für weitere zwei Jahrhunderte zurück Getreide nicht minbestens einen ebenso guten Wertmaßstab wie der Arbeitslohn absgäbe? Zu Gunsten jener früheren Zeiten will Lamprecht den Arbeitslohn zum Wertmesser für die ganze mittelalterliche Preißegeschichte erheben; ob nicht aber ein solcher Versuch zu sehr zu llnegunsten der späteren Zeiten ausfallen sollte?

Lamprecht hat seine Methode gegen verschiedene Gin= wände Soetbeers und Hanauers verteidigt. Auf des ersteren Behauptung hin, daß Geldlohn im früheren Mittelalter eine nur seltene Ausnahme gebildet hat und daher feine Quellen für die Geichichte des Tagelohnes vorhanden seien, konnte Lamprecht mit Recht auf seine zahlreichen Ermittelungen hinweisen, doch dürfte Hanauers Sinweis auf die naturalen Zuthaten sehr berechtigt sein 1, ber durch Lamprechts Bemerkung: "zudem aber find folche Neben-leistungen da, wo Geldlohn vorkommt, fast stets genannt und wo sie nicht genannt find, ist die betreffende Preisangabe eben als unbrauchbar zu bezeichnen", mir nicht entkräftigt zu sein scheint. Das Auseinanderhalten und die Unterscheidung der einzelnen Lohnarten ist, wie Hanauer unseres Erachtens mit Recht betont, östers recht ichwierig, wenigstens ließen die Angaben in den Münfterschen Rechnungsbüchern des 15. und auch des 16. Jahrhunderts es häufig an der wünschenswerten Deutlichkeit fehlen. Weit gewichtiger ift aber Hanauers principielle Ablehnung des Arbeitslohns als Wertmesser, ein Einwand, den Lamprecht "durch die national= ökonomische Theorie vom Arbeitslohn, auch wenn das eherne Lohn= gesetz außer Frage bleibt", für beseitigt erklärt. Durch diese kurze Absertigung erscheint aber Lamprechts Methode noch nicht genügend begründet. Ja, wenn wirklich der gemeine Tagelohn nichts weiter als der Betrag wäre, der zur Ermöglichung der Existenz absolut notwendig wäre! Daß Lamprecht diese Ansicht nicht hat, geht schon aus der Stelle hervor, wo er — wenige Zeilen später — von der "relativen Höhe des Lebens=

¹ Bgl. S. 141.

habitus" der Arbeiter fpricht. Wenn auch Lamprecht für feinen Vorschlag sich nicht auf das sogenannte cherne Lohngesetz und auf Ausführungen eines Laffalle zu ftüten braucht, fo grundet fich die Methode auf die Lehre Ricardos vom Arbeitelohn, mindeftens aber doch auf diejenige Abam Smitha, nach welcher Guter, fo entfernt fie auch durch Raum ober Zeit von einander fein mogen, gleichen Tauschwert dann haben, wenn fie ein gleiches Quantum von menschlicher Arbeit erkaufen können. Wir befinden uns aber in Übereinstimmung mit den Lehren der gesamten neueren Nationalökonomie, wenn wir die Smithiche Unficht für unrichtig erklären 1. Daß der gemeine Arbeitslohn und das Existenzminimum ftets zwei fich genau entsprechende Größen find, muß für die Gegenwart wie für die früheren Jahrhunderte bestritten werden. Wie wenig die Schwankungen im Arbeitslohn und im Geldwert korrespondieren, lehrt 3. B. auch die kurzeste Vergangenheit. Die Löhne find bis in die 70 er Jahre weit mehr geftiegen als der Geldwert gesunken ift; trot bes feitdem eingetretenen Sinkens vieler Warenpreise und eines mahricheinlichen Steigens der Rauftraft des Geldes find die Arbeitslöhne im allgemeinen ftabil geblieben, vielfach jogar noch erheblich geftiegen2. Und was das 16. Jahrhundert anbetrifft, jo wird man angefichts des ftarten Steigens der Preife jo vieler und gerade der wichtigften Waren wohl taum geneigt fein, eine der Erhöhung der Arbeitslöhne entsprechende späte und geringe Geldentwertung anzunehmen. Es ift auch ferner wohl zu beachten, daß neben demjenigen Teil der Arbeiter, der erheblich mehr an Lohn erhält, als er gur Beftreitung der allernotwendigsten Unsgaben braucht, es auch zahlreiche Arbeiter giebt (und gab), die weniger erhalten. Denn tennen wir genau die Nebenbezüge, die ein schlecht gelohnter Arbeiter fich beschafft? wie viel er auf unrechtmäßige Beise, durch Bettelei, durch private Wohlthätigkeit, durch staatliche Unterftützung bekommt? Und die Stelle, die heute in diefer Beziehung Staat und Kommune einnehmen, hatte früher die Kirche und es war wahr= icheinlich fein geringer Bruchteil bes Bolfes, ber nur mit Silfe ber tirchlichen Spenden sein Leben friftete. Häufig soll auch gar nicht durch den Tagelohn allein der Lebensunterhalt bestritten werden,

1 Bgl. u. a. Rojcher, Spftem I, 295.

<sup>2</sup> Rach Soetbeer (Materialien, S. 89) find in Hamburg 3. B. die Löhne ber Erdarbeiter von der Periode 1848—1851 bis jur Periode 1874—1878 um mehr als 100 % gestiegen und find dann die nächsten 8 Jahre ftabil geblieben.

indem entweder Frau und Kinder auf Berdienst gehen, oder aber der Arbeiter einen nicht unwesentlichen Teil seines Ginkommens aus Gartenland u. i. w. bezieht. In Zeiten endlich, in denen die Gelbwirtschaft schon längst zum Durchbruch gelangt ift, in welchen ein großer Stand von freien Tagelöhnern allein von Geldlöhnen lebt, ba wurde eine Benutung des Arbeitslohnes als Wertmeffer noch eher gestattet sein als in Jahrhunderten, wo es Tagelöhner in unferem Sinne kaum gab, wo nur ein verschwindend fleiner Bruchteil des Volkes fein ganges Ginkommen in Geld bezog. gab aljo damals kaum einen Arbeitslohn im mo= bernen Sinne, der ein Ginkommen darftellt, mittels beifen der gange Lebensunterhalt bestritten werden foll. Gilt dieses vielleicht noch nicht gang uneingeschränkt für das 16. Jahrhundert, so gilt es aber unbedingt für die Zeiten, die Lamprecht im Auge hatte, als er den Arbeitslohn als allgemeinen Wertmeffer empfahl. Für die Zeit des Mittelalters und auch noch weiterhin reprä= jentiert der Tagelohn des gewöhnlichen Arbeiters gang gewiß nicht "ein Wertquantum von ungefähr stets gleicher Größe" und stellt nicht "die Resultante der mannigfaltigsten, gewöhnlichsten und wichtigsten Breisverhältniffe" dar.

Rehren wir zurück zur Soetbeer-Hanauerichen Methode. Wenn auch Hanauer gezeigt hat, daß diefelbe auch für das spätere Mittelalter einigermaßen durchführbar ift, so muß doch darauf hingewiesen werden, daß wir die Breise sehr wichtiger Ausgabeposten in dem Budget nicht kennen, daß demnach der gesamte ursprüngliche Warenkomplex bedeutend verkleinert wird und daher wefentlich an Wert einbüßt und schließlich fast nur noch Nahrungsmittel umfaßt 1. 2013 ein weiterer Mangel der Methode muß auch noch der Umstand bezeichnet werden, daß ihr, die doch auch bei der Breisgestaltung früherer Jahrhunderte verwandt werden joll, moderne Ausgabebudgets zu Grunde liegen. Es muß endlich auch dieser Methode gegenüber betont werden, daß sie fich mehr für geldwirtschaftliche Zeiten eignet als für Jahrhunderte, in benen die Raturalwirtschaft noch mehr oder weniger ungebrochen herricht. In wieviel Exemplaren tam denn jelbst im 16. Jahrhundert die Normalfamilie

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hanauer a. a. D. II, 607. "Restent donc 60 centièmes, dont 55 pour la nourriture et 5 pour l'éclairage et le chauffage."

vor, die 55% (nach Hanauer) aller ihrer Ausgaben auf Nahrung, 25% auf Brot und Mehl verwandte? Wird man von einem großen Stande, einem Normalstand sprechen können, der in solcher Weise zu wirtschaften und zu kausen hatte? Für eine Zeit, in der die größere Hälste des Volkes noch zu einem großen Teil selber das produzierte, was sie brauchte, bietet die Methode Soetbeers einen noch weniger zutressenden Maßstab für den Wert des Geldes als für die Gegenwart, für welche sie auch nur als Notbehelf angesehen werden kann.

Aus dem vorstehenden joll nicht die Folgerung gezogen werden, daß die Benutung der besprochenen Methode für die Geschichte des Geld= werts der früheren Jahrhunderte durchaus unstatthaft ift: bei der Unmöglichfeit, beffere Methoden anzuwenden, kann fie immer noch mit Ruken vermandt merden; fie ift dem Arbeitelohn und den Betreidepreisen vorzugiehen. Mur auf die großen Schwächen derfelben mußte hingewiesen werden, um davor zu warnen, den Resultaten, die bei ihrer Unwendung gewonnen werden, ein zu großes Gewicht beigulegen. Denn woran hat ichlieflich Sanauer die Rauftraft des Geldes gemeffen? Richt an den Roften des Durchschnittsverbrauches einer Normalfamilie, sondern an einem tleinen Kompler von Waren, unter benen die landwirtschaftlichen Brodutte bei weitem vorherrichen. Diefer Kompley verbient unferes Erachtens feinen Vorzug vor dem in unferen Tabellen Ir. 528-531 zusammengestellten, vielmehr dürfte dieser einen noch wenig befferen Preismagitab darftellen.

Mit etwas größerem Nugen läßt sich aber die Methode Soetsbeers zur Feststellung der Kaufkraft der Löhne besnuten, worüber auf den nächsten Seiten gehandelt werden soll.

Das Schlußresultat der letten Ausführungen läßt sich dahin zusammensassen, daß infolge des mangelhaften statistischen Materials, das uns nun einmal zur Verfügung steht, die Veränderungen des Warenpreisniveaus noch annähernd richtig sest gestellt werden können, daß aber die unten folgens den Angaben über die Veränderungen der Kaufkraft des Geldes nur eine sehr bedingte Richtigkeit beanspruchen können.

Zu Beginn des 16. Jahrhunderts fielen gleich den meisten Warenpreisen auch die Arbeitslöhne von der in der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts innegehabten durchschnittlichen Höhe

herab; während aber die Preise sich bald wieder hoben und zum mindesten den alten Preisstand einnahmen, in Deutschland und in Frankreich teilweise aber jo weit ftiegen, daß vor Mitte des Jahrhunderts bereits eine kleine Erhöhung des Warenpreisniveaus gegen= über den Jahren 1451-1500 eintrat, blieben die Löhne mit wenigen Ausnahmen tief und erreichten nicht den Stand, den fie vor 1500 gehabt hatten. Das gilt für die verschiedenen Länder sowohl, wie für die verschiedenen Lohnarten, mit dem einen Unterschied, daß im allgemeinen die Löhne der befostigten Arbeiter noch etwas mehr unter dem ursprünglichen Betrage als die der nicht betöftigten Ur= beiter standen. Nach Mitte des Jahrhunderts bekamen die reinen Gelblöhne wieder ihre alte, absolute Sohe und stiegen auch ichon meift ein wenig über diefelbe hinaus, doch hielt fich diefes Steigen im 16., wie auch während des 17. Jahrhunderts in engen Grenzen; am ftarkften war dasfelbe in England, entsprechend ber längeren Dauer und der größeren Stärke der fteigenden Bewegung der Warenvreise in diesem Lande. Die nicht beköftigten Arbeiter scheinen mahrend des ganzen 16. Jahrhunderts weniger an Geldlohn erhalten zu haben als in den Jahren 1451-1500 und auch im nächsten scheint feine Steigerung eingetreten ju fein. Gin wesentlicher und beutlich nachweisbarer Unterschied in der Bewegung der Löhne der Bauhand= werker, der ländlichen Arbeiter, der Tagelöhner fand, nach unferen Tabellen, in feinem der drei Länder ftatt. Die endquiltige absolute Lohnerhöhung der nicht beköstigten Arbeiter betrug im Elsaß dreißig bis vierzig Prozent, in England an hundert, in Orleans vielleicht fünfzig und im Durchschnitt von gang Frankreich auch nur etwa dreißig Brozent.

Einschließlich des Wertes des Naturallohnes verdiente im Elsaß das Gesinde am Schluß der Preisrevolution etwa um die Hälfte mehr als vor Beginn derselben. Auch die Stücklöhne scheinen eine ähnliche Entwickelung wie die übrigen Löhne durchsgemacht zu haben.

Wenn die Löhne der Arbeiter, die freie Kost erhielten, im Berlause der beiden Jahrhunderte, so weit nachweißdar, troß der Warenpreißsteigerung nicht in die Höhe gegangen sind, so ist daran zu erinnern, daß die Bedürfnisse, die diese Arbeiter mittels ihres Geldlohnes noch zu bestreiten hatten, nur wenig verteuert worden waren und die Zahl derselben eine nur geringe war, vorausgesetzt, daß der Lohn nur ihrer eigenen Person zu gute kam und nicht auch

dem Unterhalte der Familie dienen sollte. Jedenfalls hatte der sich gleich bleibende Lohn erheblich an Kauftraft verloren und da außerbem der Naturallohn wahrscheinlich eine Berminderung erlitten hatte<sup>1</sup>, war auch die Lage der Arbeiter, die frei beköstigt wurden, nicht so gut wie vor 1500.

Viel schärfer und prägnanter tritt uns dieselbe Erscheinung bei ben Löhnen ber nicht beköstigten Arbeiter entgegen. Mittels dieser Löhne sollte der Arbeiter nicht nur seine Bedürfnisse an Wohnung und Kleidung, sondern namentlich auch an Nahrung bestreiten.

Ilm über die Kauffraft dieser Löhne in den verschiedenen Perioden eine Borstellung zu gewinnen, können wir uns mit Borsteil der vorhin besprochenen Soetbeerschen Methode bedienen. Zunächst ist auf Grund eines Arbeiterbudgets und unserer Tabellen zu berechnen, in welchem Grade die Kosten des Lebensuntershalts einer Arbeitersamilie in den einzelnen Perioden des 16. und 17. Jahrhunderts durch die Preisveränderungen vermehrt bezw. verringert worden sind, wobei die notwendige Boraussehung gemacht werden muß, daß die Bedürsnisse sich nicht inzwischen geändert hatten, daß also kein Wechsel im Konsum eingetreten war. Alsdann werden die hierbei sich ergebenden Berhältniszahlen mit denjenigen verglichen, die Lohnbewegung angeben; eine Division der letzteren durch die ersteren ergiebt, in welchem Berhältnis die Kaufkraft der Löhne während der späteren Perioden zu der Kaufstraft der

Das Budget, das diesen Berechnungen zu Grunde gelegen hat, ist nicht genau dasselbe, das Hanauer benutt hat. Hanauer hat aus einem Arbeiterbudget und einem Budget eines Angehörigen der mittleren Klassen das Budget einer Normalsamilie konstruiert; hier, wo es sich nur um die Kosten des Lebensunterhalts von Arbeitern handelt, mußten die Rechnungen allein auf einem Arbeiterbudget basiert sein. Als Borlage ist im allgemeinen das Budget einer grundbesitzenden Tagelöhnersamilie aus der Pfalz benutt worden, das v. der Golt in seinem Buch "Die Lage der ländlichen Arbeiter im Deutschen Reich" (Verlin 1875) aufgestellt hat. In welchem Grade

¹ Ugl. €. 141 f.

<sup>2</sup> Bgl. Hampte, Tas Ausgabebudget der Privatwirtschaften. Sammlung nationalotonomischer und statistischer Abhandlungen des staatswijsenschaftlichen Seminars zu Halle. IV, 6. Jena 1888. Auf Grund mehrerer in dieser Arbeit

die Ausgaben für "Wohnung" und "Diverses" erhöht worden sind, konnte mangels geeigneten statistischen Materials auch nicht ansnähernd sestgestellt werden. Um nicht ganz willkürlich zu versahren, ist angenommen worden, daß dieselben in gleicher Weise gestiegen sind, wie das Preisniveau gehoben worden ist (nach Tab. Nr. 528 bis 531). Falls für eine Periode die Steigerung der Ausgaben sür einen anderen Posten nicht berechnet werden konnte, ist zu demsselben Aushilsemittel gegriffen worden. Doch sind wir davon überzeugt, daß auf diese Weise die Gesamtresultate et was zu hoch herausgekommen sind, was namentlich für England von 1600 ab zu beachten ist.

Die Koften des Lebensunterhaltes fielen im Bistum Münfter gegenüber der Periode 1467—1500 in den Jahren 1501 bis 1520 um 4,75 %; fie betrugen in der Periode 1521—1550 um 28 % mehr als in den Jahren 1467—1500 und stiegen bis zu den 50 er Jahren im ganzen um 59 %.

Da zur selben Zeit der durchschnittliche Lohn der nicht bestöstigten Bauhandwerker von 100 auf 77,5 (1501—1520) fiel, um darauf auf 111 (1521—1550) und 124 (1551—1560) zu steigen, der Lohn der gewöhnlichen Arbeiter zuerst auf 106 stieg, während der nächsten 30 Jahre aber wieder auf 99 siel, um alsdann (1551 bis 1560) angeblich auf 147 zu steigen, betrug die Kausstraft der Löhne der Bauhandwerker in den drei genannten Perioden 80

mitgeteilten Ausgabebubgets ift das obenerwähnte Bubget verändert worden. In welcher Weise dieses geschehen, zeigt das hier folgen de Budget, das für Münster aufgestellt und auch für den Elsaß und England nur insoweit geandert worden ist, als die aus diesen Ländern ermittelten Preise dazu zwangen oder Beranlassung gaben.

Arbeiterbudget für bas 16. und 17. Jahrhundert.

	0/0		0/0	0 ′0	0/0
Moggen	20 5 3 3 2 1 3	Speck	1 1 1 2 6 3 3	Honig	4 4 4 8 3

(1501—1520), 87 (1521—1550) und 78 (1551—1560), die Kaufstraft der Löhne der Tagelöhner in denselben Perioden 111, 78 und 92, wobei die Kauftraft der Löhne in den Jahren 1467—1500 gleich 100 gesetzt worden ist.

Indem in Bezug auf den Elfaß und England nach derselben Methode verfahren worden ift, konnten die folgenden Tabellen auf= gestellt werden:

Elja ĝ										
Perioden	Roften des	Löhne ber nicht beföftigten Arbeiter								
	Lebens: unter: halts	Bauhande werfer	Wein= bergs= arbeiter	Mäher	Lage: löhner	Lagelöh: nerinnen	Dreichen u. Bauen			
1451—1500	100	100	100	100	100	100	100			
15011525	92	91	111	113	94	_	78			
1526—1550	119	90	102	107	110	74	96			
1551—1575	187	96	109	_	116	82	111			
1576—1600	234	92	116	_	98	140	174			
16011650	332	116	124	_	144	_	147			
1651-1700	288	135	133	134	125	126	127			

			Elfi	ı fi					
Perioden	Kauftraft der Löhne								
	Bauhand: werfer	Wein: bergs: arbeiter	Mäher	Tage: löhner	Tagelöh: nerinnen	Drejchen u. Hauen	Durch: schritt		
1451—1500	100	100	100	100	100	100	100		
1501—1525	99	121	123	102		85	106		
15261550	76	87	90	92	62	81	81		
1551—1575	51	59	_	62	44	59	55		
1576—1600	39	50	_	42	60	74	53		
1601-1650	35	37,5		43	-	44	40		
1651—1700	47	46	47	43	44	44	45		

England

Perioden :	Roften bes	Löhne köftig	von ni ten Arb	cht be= eitern	Rauffraft der Löhne			
	Lebens: unter: halts	Bauhand: werfer	Ungelernte Arbeiter	Stück löhne	Bauhand: werter	Ungelernte Arbeiter	Stiick. löhne	Durch: ichnitt
1451—1500	100	100	100	100	100	100	100	100
1501-1520	104	95	87	94	91	84	90	88
1521-1550	110	81	74	<b>7</b> 8	74	67	71	70
15511570	167	101	95	88	60	57	53	57
1571—1602	242	123	121	95	51	50	39	47
1603-1652	360	144	152	139	40	42	39	40
1653—1702	399	216	192	161	54	48	40	47

Aus diesen Tabellen, so mangelhaft sie auch sind, kann doch das Folgende entnommen werden: Die relative Verschlechterung der Löhne begann bereits bald nach 1500 und war um die Mitte des Jahrshunderts bereits nicht mehr unwesentlich. Aber erst in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts wurde die Verringerung der Kaufkraft der Löhne bedenklich. Während des 17. Jahrhunderts stiegen zwar die Löhne nicht unbedeutend, wodurch aber nur ein weiteres Sinken verhindert worden ist. Alle diese verschiedenen Löhne repräsentierten nach Schluß der Preisrevolution nur noch ein Wertquantum, das die Hälfte oder wenig mehr von demjenigen betrug, welches die Löhne am Schluß des Mittelalters darstellten. Es wäre aber gewagt, hieraus sosort den Schluß zu ziehen, daß in derselben Weise sich auch die Lage, die ganze Lebenshaltung der Arbeiter verschlechtert habe.

Auf eine viersache Weise ist versucht worden, die Größe der Veränderungen des Warenpreisniveaus oder der Kaufkraft des Geldes, die sich während des 16. und 17. Jahr= hunderts vollzogen haben, zu berechnen. Wenn wir hier zum Schluß

Die Berechnungen über bie Kaustraft ber Löhne in England vor 1550 tönnen keine annähernde Richtigkeit beanspruchen, da sich nicht mit Sicherheit die Steigerung der Rosten des Lebensunterhaltes berechnen ließen. Bgl. S. 160 f.

bie Größe berselben in Zahlen angeben, so müssen wir auf die Ausstührungen auf den vorhergehenden Seiten zurückverweisen, aus benen hervorgeht, daß diese Zahlen nichts weiter als auf einer Menge von Einzelberechnungen basierte Schähungen sind, daß sie im allergünstigsten Falle nur annähernd der Wirklichkeit entsprechen können.

Die allgemeine Preissteigerung (von Waren und Leistungen) dürste im Elsaß kaum viel mehr als  $100^{\circ}/\circ$  betragen haben, wäherend sie in England an  $150^{\circ}/\circ$  und mehr ausgemacht haben kann. Demnach hat sich im Elsaß der Geldwert nicht ganz auf die Hälfte, in England wahrscheinlich um nahezu Zweidrittel verringert. In Frankreich scheint die Entwickelung ähnlich wie im Elsaß verlaufen zu sein; wie dieselbe in Spanien und Italien gewesen ist, entzieht sich unserer Kenntnis; wahrscheinlich ist in Italien keine oder eine nur sehr geringe Geldwertsänderung eingetreten, während dieselbe in Spanien vielleicht von der Größe derzenigen gewesen ist, die sich in England vollzogen hat 1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In famtlichen bisherigen Untersuchungen wird bie Gelbentwertung bes 16. und 17. Jahrhunderts größer geschätt. Es ift überhaupt bemertenswert, bag im allgemeinen jebe neuere Untersuchung ju immer fleineren Bahlen für bie Große ber Entwertung gefommen ift. Bahrend Bobin annahm, bag bie Breife bis 1576 bereite um minbeftene bas Behnfache geftiegen maren (bgl. Baudrillart, Bodin et son temps. E. 487), iprachen Moncabo und Ortig nur noch von einer fechefachen Steigerung (vgl. Jacob, Aber Probuttion und Ronfumtion. II, 57). Rach Racob ift feit Entbedung Ameritas bis auf feine Beit ber Belbmert auf 1/7, nach Garnier und San ber Gilberwert auf 1/6, ber Goldwert auf 1/8 ge= fallen, mahrend nach Chevallier ber Goldwert auf 1/4, ber Gilbermert aber gleichfalle auf 16 gefunten ift. Smith und ebenfo auch Rofcher fchatten, daß ber Geldwert auf 1/3 bis 1/4 fich erniedrigt hatte. Levaffeur bagegen nahm wiederum an, daß von 1520-1630 ber Gelbwert im Berhaltnis von 12 ober 10 Au 1 gefallen ift (La question de l'Or. G. 20). Nach Remmarch hat bas Steigen ber Preife 200 % (a. a. D. VI, 345), nach Belferich in Deutschland aber nur 150 % (3tichr. f. b. gef. Staatew. XIV, 502) betragen, mahrend nach ben Angaben bes Bicomte b'Abenel bag Gelb 2/3 an Wert verloren hat (a. a. D. C. 360 und 379). Rogere berechnet eine Preisfteigerung im Berhaltnis von 1 auf 5,35, wobei jedoch bas burch bie Dlungverschlechterung hervorgerufene Preiefteigen met eingerechnet ift (a. a. D. IV, 725 und V, 789). Bgl. bagu Rofcher, Spftem I, 345 ff., Raffe, Das Gelb: und Münzwefen in Schonbergs Sandbuch ber Polit. Otonomie I, 364 und Rau, Grundfage ber Boltew. I, 228 ff.

## Dritter Abschnitt.

Die Ursachen der Preisrevolution.



## Einleitung.

Beschichte und Stand der forschung.

Die Thatsächlichkeit der Preisrevolution. Nominelle Preissteigerung. — Die Ursfachen der Preisrevolution. Zeitgenossen. — Bodin. — Smith. — Humboldt, Soetbeer. — Helserich. — Heutiger Stand der Forschung.

"Bon dieser Verminderung der Silberpreise gegen die Getreidepreise scheint die Entdeckung der amerikanischen Bergwerke die einzige Ursache zu sein. Dafür wird sie auch von jedermann erkannt und hier ist weder über die Thatsachen noch über die Urssachen ein Streit." So schried Abam Smith vor nun schon über hundert Jahren in seinen "Untersuchungen über Natur und Ursachen des Volksreichtums", in der dort eingeschobenen Abhandslung über die Geschichte des Geldwerts. Es hatte jedoch längerer Zeit bedurft und die große Preisrevolution war schon längst besendet, ehe dieser Satz geschrieben werden konnte, ehe die in demselben ausgesprochene Ansicht allgemein gültig und sessstehend geworden war. Und haben andererseits jene Worte auch heute noch ihre unsbedingte Geltung? Ist auch in der Zeit nach Smith weder über die Thatsachen noch die Ursachen der Geldentwertung des 16. und 17. Jahrhunderts ein Streit der Meinungen gewesen?

Zwar daß während des 16. und teilweise des 17. Jahrshunderts die Preise der Lebensmittel und vieler anderer Waren stark gestiegen sind, das zu bestreiten, ist allerdings noch niemandem, weder vor noch nach Smith, in den Sinn gekommen. Die Zeitzgenossen der Preisevolution brauchten nur die jeweiligen Preise mit

<sup>1</sup> Bd. I, 357. Nach ber übersetung von Garve. Breslan 1794.

benen vergangener Jahre zu vergleichen; ihre eigene perfonliche Erfahrung lieferte ihnen hundertfach Beispiele und Belege für die inzwischen eingetretene Preisfteigerung; fie haben die Folgen des ihnen meist gang unberechtigt und rätselhaft erscheinenden Breisfteigens wohl gemerkt und fich gar oft bitter und heftig über dasfelbe beflaat 1. Und auch späterhin war es gegenüber ben zahlreichen uns überlieferten Preisen aus jener Zeit unmöglich, ein ftartes Steigen derselben leugnen zu wollen. Sat man somit also auch niemals die Thatjächlichkeit einer Preissteigerung bestritten, so doch dann und wann die Thatfächlichkeit einer Geldentwertung, indem man behauptete, das Steigen der Preife fei allein auf die gahlreichen Müngverringerungen jener Zeit gurudguführen und fei baber ein nur nominelles gewesen. Der erste, der eine derartige Behauptung aufgestellt hat, scheint Bierdung gewesen zu sein, der das Steigen der Preise bis zum Jahre 1541 zwar auf das "Dreifache und mehr" veranschlagt, dasselbe aber allein durch entsprechende Münzber= ichlechterungen erklärt hat 2. In Frankreich verfocht 1566 biefelbe Unficht de Malestroit in einer Münzdenkschrift unter dem Titel "Paradoxes"3; für Italien haben das Gleiche Boullain4 (1578) und Scaruffi 5 (1582) behauptet und noch in unserem Jahrhundert hat Schübler in der Depravation der Müngen die Haupturfache der Breissteigerung des 16. Jahrhunderts erkannt.

Gewiß ist das Steigen der Preise so, wie es sich in den unreduzierten Münzen darbietet, zu einem Teil, ja hie und da vornehmlich, durch die zahlreichen Münzverschlechterungen jener Zeit zu

<sup>1</sup> über die Ansichten der Zeitgenossen über die Preisrevolution und ihre Ursachen orientiert man sich am besten bei Schmoller, Zur Gesch, der nationalsotonom. Ansichten in Deutschland während der Resormationsperiode (Zschr. f. d. ges. Staatsw. XVI, 1860); Roscher, Gesch. der Nationalotonomis in Deutschland. München 1874, und Zur Gesch. der englischen Wirschaftslehre im 16. und 17. Jahrhundert, 1852: vgl. serner Wistemann, Darstellung der in Deutschland zur Zeit der Resormation herrschenden nationalotonom. Ansichten. Leidzige 1861, und Hahl, Zur Gesch. der vollswirtschaftt. Ideen gegen Ausgang des Wittelalters. Zena 1893.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ugl. Schmoller, a. a. D. S. 510 und Roscher, a. a. D. S. 24.

<sup>3</sup> Bgl. Baudrillard, J. Bodin et son temps. Paris 1853. S. 168.
4 Bgl. Helferich, Bon ben periodischen Schwankungen im Wert der ebeler

<sup>4</sup> Bgl. Helferich, Bon ben periodischen Schwankungen im Wert ber ebelen Metalle. S. 2.

<sup>5</sup> Bgl. Roicher, Spftem I, 284.

<sup>6</sup> Metall und Papier. Stuttgart 1854; eitiert bei Legis im Jahrb. f. Rat. u. Stat. XXXIV, 403.

erklärungsversuch gezeigt, daß ihnen das Wesen des Geldes klarer als den meisten ihrer Zeitgenossen war. Indem man früher meist ganz den großen Einfluß der Münzverringerungen auf die Preise übersah, gelangte man zu übertrieben hohen Schähungen über die Größe des Preisssteigens. Man versiel in denselben Fehler, den auch einige moderne Forscher begangen haben, die an unreduzierten Preisen Berechnungen über Geldwertsänderungen angestellt haben. Aber angesichts aller neueren Tabellen mit ihren reduzierten Preisen wird man nicht mehr behaupten können, daß das ganze Preissteigen jener Zeit ein nur nominelles gewesen ist; denn die Preise stiegen damals weit stärker, als die Münzen zur selben Zeit an Metallgehalt verloren.

Sehen wir nun von jenen vereinzelten Stimmen ab, deren Aussprüche sich weder damals noch heute einer weiteren Anerkennung zu erfreuen gehabt haben, so können wir auch jetzt noch mit Adam Smith sagen, daß es über die Thatsache der Preis=steigerung und Geldentwertung keinen Streit der Meinungen giebt. Was jedoch die Ginzelheiten dieses ökono=mischen Borgangs betrifft — Beginn und Ende desselben, Größe der Preissteigerung u. a. m. —, so herrscht über dieselben auch heute noch keineswegs volle übereinstimmung zwischen den Forschern. Die im zweiten Abschnitt dieser Abhandlung niedergelegten Ergeb=nisse weichen, wie dort schon gezeigt worden ist, in manchen wichtigen. Punkten von denen anderer Untersuchungen nicht unwesentlich ab und es ist endlich an mehr als einer Stelle offen eingeräumt worden, daß auch die dort aufgestellten Schlußsolgerungen noch nicht derartig

¹ Bgl. ©. 17, 34 unb 38. Colmeiro, Historia de la Econ. pol. in España, ©. 452: "Hay otra causa poderosa de carestia que hasta ahora pasaron per alto los escritores políticos . . ., à saber, las frecuentes alteraciones de la moneda."

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Durch die Reduktion der Preise auf eine unveränderliche Metalleinheit wird der Einfluß, den die beständigen Münzverringerungen auf die Preisbildung ausgeübt haben, keineswegs vollkommen beseitigt. Die Methode der Preisreduktion beruht zwar eigentlich auf der Boraussetzung, daß mit und infolge jeder Versänderung des Metallgehalts der Münzen die Preise dersekend fallen oder steigen, doch läßt sich diese Boraussetzung nicht halten. Im allgemeinen kann man sagen, daß im 16. und 17. Jahrhundert die meisten Warenpreise nicht ganz in entsprechender Weise gestiegen sind, daß also ohne die Münzverschlechsterungen die Geldentwertung eine größere geworden wäre.

fundiert sind, daß die Forschung über den Verlauf der Preisrevolution als abgeschlossen gelten kann 1.

Aber auch in betreff der Ursachen der Geldentwertung kann heute nur in einem beschränkten Sinne jenes oben angeführte Wort von Adam Smith gelten. Denn wie die Denker des 16. Jahrshunderts diese ökonomische Erscheinung in der Regel auf andere Urssachen als auf den vermehrten Geldvorrat und niemals auf diesen allein zurückgeführt haben, so hat man auch neuerdings in der Probuktion der amerikanischen Bergwerke nicht mehr die einzige, wenn auch immer noch die Hauptursache der Geldentwertung erkennen zu müssen geglaubt.

Die Zeitgenossen der Preisrevolution sahen die Ursachen berselben lange sast ausschließlich im Wucher der Kaufleute, im Monopolumwesen, in Spekulationen und ähnlichen Dingen, daneben auch noch in dem übertriebenen Luxus in Kleidung, Wohnung, Gsen und Trinken; in England war man lange Zeit der Meinung, daß die Einhegungen oder die Aufhebung der Klöster die allgemeine Tenerung verschulde; in Frankreich war man dagegen geneigt, in der Ausschler von Getreide und Wein einen Hauptgrund der Versetuurung zu erblicken. Endlich werden auch für manche lokale und vorübergehende Tenerung schlichte Ernten und Kriege als Ursachen angeführt. Wenn Sebastian Frank die Preissteigerung eine Folge der Bevölkerungszunahme nennt und der Verfasser der sächsische albertinischen Münzstreitschrift vom Jahre 1530 dieselbe Ansicht ausspricht, so stehen diese beiden Männer mit ihren Meinungen für

<sup>1</sup> Erwähnt muß noch werden, daß Lehr wegen bes Mangels "einer zu= reichenden Statistit" Die Gelbentwertung bes 16. Jahrhunderts noch nicht für völlig erwiefen halt. Er meint, die Brunde jur bie Unnahme einer Belb= entwertung feit der Entocdung Ameritas hatten gwar "eine gewiffe Wahrichein= lichfeit" fur fich, berechtigten une aber noch nicht bagu, "bon einer unlengbaren Thatfache ber Belbentwertung gu fprechen" (Beitrage gur Statiftit ber Preife. Frantfurt a. D. 1885. C. 73 f.). Lehr geht in feiner Cfepfis meines Grachtens ju weit. Die vorhandenen Preistabellen, beren vielfache Mangel im vorhergehenden unumwunden jugegeben worden find, genügen vollfommen, um eine Gelbentwertung von großem Umfange ju beweifen. Rleinere Schwanfungen im Berte ber eblen Wietalle tonnen allerdings - bas ift auch meine Meinung - an unferen Tabellen ebensowenig nachgewiesen werben, wie biefe ein Mittel ju genaueren Feststellungen über die Grofe ber ftattgehabten Entwertung fein tonnen. Bedenfalle ift aber Lehre vorsichtig abmagendes und gurudhaltendes Urteil miffenschaftlicher als bie weitgehenden und fühnen Behauptungen mancher neueren Schriftfteller, Die auf mangelhaftem preieftatiftischem Material gegründet find.

ihre Zeit noch allein; denn bis gegen Schluß des 16. Jahrhunderts herrschte doch die Meinung vor, daß die ganze Preissteigerung durch den Wucher und den "schädlichen Fürkauf" verschuldet und eine rein künstliche sei.

Obwohl man im Berlaufe des 16. Jahrhunderts nicht unwesentliche Fortschritte in der Erkenntnis der Preisgestaltung und des Wesens des Geldes machte und obwohl man die großen Erträge der deutschen Bergwerke und dann vor allem die gewaltigen Massen von Silber, die Amerika zu liefern begann, wohl beachtete, so hat es doch selbst noch einem Georg Agricola, der gewiß als ein Sachverständiger gelten kann, vollständig ferngelegen, zwischen beiden Erscheinungen, dem Anwachsen der Gelmetallproduktion und dem Steigen der Preise, einen kausalen Zusammenhang zu vermuten.

Auf diesen Zusammenhang als der erste hingewiesen zu haben, bleibt das Berdienst des berühmten französischen Staatsrechtslehrers und zugleich praktischen Staatsmanus Jean Bodin, welcher in seiner Schrift "Réponse aux paradoxes de M. de Malestroit, touchant le fait des monnaies et l'enchérissement de toutes choses" vom Jahre 1568 die Behauptung ausspricht, daß neben den Monopolen, der Getreides und Weinaussuhr und dem großen und überstriebenen Luzus der Überfluß an Gold und Silber in Frankreich es sei, der die Preissteigerung ganz vornehmlich herbeigeführt habe (la principale et presque seule cause) 1.

Es ift auffallend, charakteristisch für die Zeit und zugleich bezeichnend für die Schwierigkeiten solcher Untersuchungen, daß Bodin bei all seinem Scharfsinn und seiner genauen Kenntnis der wirtschaftlichen Verhältnisse sich nicht die Frage vorlegt, ob nicht vielsleicht auch in anderen Ländern eine ähnliche Erscheinung sich bemerkbar gemacht hat. Zwar erzählt er uns, daß in Italien und ganz besonders in Spanien die Preise noch höher als in Frankreich ständen, nicht aber, ob sie auch dort in einer steigenden Vewegung begriffen seien. Wäre er sich der Internationalität des Vorgangs bewußt gewesen, dann hätte er seiner Untersuchung den ausgesprochen

¹ Bgl. Baudrillart, J. Bodin et son temps. Tableau des théories politiques et des idées économiques au seizième siècle. Paris 1853; ferner bie Inteintitée Übersehung von Hermann Conring, Joannis Bodini Responsio ad Paradoxa Malestreti de caritate rerum. Helmstädt 1671, und Joanni Bodini, Andegavensis Galli, De Republica libri sex, latine ab autore rediti, multo quam antea locupletiores. Editio quinta. Francofurti 1609.

beschränkt nationalen Charakter, der ihr noch anhastet, abstreisen müssen. Daß eine internationale Ursache mitwirke, daß der Übersschuß an Gold und Silber in erster Linie durch ungeheure Mehrsproduktion herbeigeführt worden sei, das scheint Bodin damals noch nicht klar erkannt zu haben.

In seinem späteren Wert "De Republica", im zweiten Kapitel des sechsten Buches (de aerario), aus dem Jahre 1576, berührt Bodin noch einmal, aber nur ganz kurz, die allgemeine Teuerung seiner Zeit. Es heißt dort: seit den Zeiten Ludwigs XII. "l'or et l'argent est venu en si grande abondance des terres neuves, mêmement du Pérou, que toutes choses sont enchéries dix fois plus qu'elles n'étaient, comme j'ai montré contre le Paradoxe du seigneur de Malestroit". Hier scheint also die Vermehrung des Edelmetalles allein auf die amerikanische Minenausbeute zurückgeführt zu werden, und so bedeutet dieser Sat vielleicht einen Fortzichritt gegenüber den in der "Réponse" entwickelten Ansichten<sup>2</sup>.

Aus derselben Zeit ungesähr besitzen wir eine sehr interessante englische Schrift, welche sich gleichfalls mit der Preissteigerung besatt und zu ähnlichen Resultaten wie Bodin gelangt, weshalb auch, und wohl mit Recht, angenommen worden ist, daß dieselbe in diesem Punkte von dem französischen Gelehrten abhängig ist. Der nicht genannte Versasser erkennt in den ungeheuren Summen Goldes und Silbers, welche in Indien und anderen Ländern ge-

Bgl. Baudrillart a. a. D. S. 487.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fünf Jahre nach der "Réponse", im Jahre 1573, erschien über densielben Gegenstand eine neue Abhandlung in Frankreich, unter dem Titel "Discours sur les causes de l'extreme cherté qui est aujourd'huy en France, et sur les moyens d'y remédier" (abgedruckt in den Archives curieuses de l'histoire de France depuis Luis XI. jusqu'à Luis XVIII. par L. Cimber et F. Danjou. 1. ser., tom. 6. Paris 1835). Dieses Schristichen ist im wesenklichen eine auszugsweise Bearbeitung der "Réponse" mit einigen weiteren Ausssührungen, die uns ein anschauliches Bild von der damals eingetretenen Wohlhabenheit und der großen Bedürsniserweiterung geben. Was die Behandlung des eigenklichen Themas angeht, so steht sie wesenklich unter der "Réponse".

<sup>3</sup> A compendious or briese examination of certayne ordinary complaints . . . by W. S. gentleman. London 1581. Bgl. Nasse, über eine vollswirtschaftliche Schrift aus der Zeit der Preisrevolution in der zweiten Hölfte des 16. Jahrhunderts. Zischr. s. d. ges. Staatsw. XIX, 1863. Wahrscheinlich ist diese Schrift ein Neudruck einer im Jahre 1549 entstandenen Abhandlung von John Hales. Der über das Steigen der Preise handelnde Teil wäre danu 1581 eingeschoben; vgl. Cunning ham, The growth of english industry and commerce in modern times. Cambridge 1892 S. 67 s.

wonnen und jährlich an die englischen Küsten gebracht werden, den Hauptgrund der Teuerung und betont ferner noch, daß auch in den anderen Ländern die Preise gestiegen seien.

Die von Bodin und dem Verfasser der englischen Schrift außzgesprochene Ansicht — daß nämlich die Preißsteigerung im wesentzlichen auf die amerikanischen Edelmetallzussüsse zurückzusühren sei — scheint binnen kurzem zu einem Gemeingut wenigstens der gelehrten Welt geworden zu sein und in der Folgezeit hat man lange Zeit hindurch nicht mehr an dieser Behauptung gerüttelt. Nur wurden späterhin alle die anderen Gründe, die sonst noch nach Bodins Meinung zur Steigerung der Preise beigetragen hatten, als salsch oder doch untwesenklich nicht mehr genannt und in der übrigens weit überschätzten Silbereinfuhr aus Amerika sah man die einzige Urssache der Preißrevolution, so daß schließlich Adam Smith in jenem oben angesührten Sahe behaupten konnte, daß niemand an der Richtigkeit dieser Erklärung zweisse.

Mit der von Adam Smith in seinen berühmten "Unterjuchungen" gegebenen Darstellung der Geschichte des Geldwerts hat auch für das hier behandelte Thema die wissenschaftliche Forschung erft begonnen. Diefelbe hat sich seitdem in zwei Richtungen bewegt; einmal hat sie das Sinken des Geldwerts an den Preisen darzuthun und andererseits den Betrag der aus Amerika nach Europa gesandten Gold= und Silbermengen, wie auch den Ilmfang der gleichzeitigen europäischen Edelmetallproduktion festzustellen oder zu schäken versucht. Dieser lettere Zweig der Forschung ist wenn wir von den allerältesten Angaben der Zeitgenoffen über die Einfuhr und Produktion an edlen Metallen absehen — der jungere, hat aber infolge vorzüglicher neuerer Untersuchungen so an Bedeutung gewonnen, daß jener andere eine Zeitlang mehr gurucktrat, zumal man — und nicht ganz mit Unrecht, wie wir früher gesehen haben, — den preisstatistischen Untersuchungen kein allzu großes Bertrauen schenken zu dürfen glaubte, mahrend die Statiftik ber Edelmetallproduktion gesichertere Resultate zu bieten schien. Die

<sup>1</sup> Bon Nationalöfonomen aus dem 16. und 17. Jahrhundert, die sich in der oben angegebenen Weise über die Ursachen der Preisrevolution geäußert haben, mögen nur folgende genannt werden: Keckermann, Besold (vgl. Roscher, Gesch. der Nationalöfonomit, S. 147, 202), Ortiz, Moncado (vgl. W. Jacob, Über Produktion und Konsumtion der edlen Metalle, übers. v. C. Th. Kleinschrod. Leipzig 1838, II, 57), Ustariz und Ulloa (vgl. Lippert im Handwörterbuch der Staatsw. VI).

Geschichte dieser Forschung, in der die Namen Alexander v. Hum= boldt und Soetbeer besonders hervortreten, ist von letzterem bereits geschrieben worden. Neuerdings ist durch die Untersuchungen von Lexis die Edelmetallproduktionsstatistik noch weiter gefördert worden.

Die Hauptergebnisse der Untersuchungen dieser Gelehrten waren, insoweit als das 16. und 17. Jahrhundert in Betracht kommen, solgende: Die älteren Schähungen und Berechnungen über die Größe der amerikanischen Gold= und Silbereinsuhren sind um vieles zu hoch und müssen ganz erheblich reduziert werden; namentlich während der ersten Hälste des 16. Jahrhunderts ist die Einsuhr, die bis 1520 so gut wie nur in Gold bestand, nicht sehr bedeutend gewesen und Europas Gelmetallvorrat ist innerhalb dieser Zeit mehr durch die europäische, vornehmlich deutsche Produktion versmehrt worden, als durch die amerikanischen Schähe.

Die Feststellung dieser Thatsachen mußte natürlich auch für die Forschung nach den Ursachen der Preisrevolution von wesentlichster Bedeutung werden; indem man ohne weiteres das gesamte Preissteigen mit der amerikanischen Edelmetallausbeute verknüpfte, hat sie sogar dazu gesührt, den Beginn des Steigens erst in die zweite Hälfte des 16. Jahrhunderts zu verlegen², während man aus den sestgeskellten Thatsachen der amerikanischen Produktion nur das schließen durste, was Lexis in solgenden Worten ausdrückt: "Aus beiden Schähungen (nämlich denjenigen Humboldts und Soetbeers) aber solgt als Resultat von allgemeiner Tragweite, daß die mexistanische Edelmetallproduktion in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts weder auf das Wertverhältnis von Gold und Silber noch auf die europäischen Preisverhältnisse einen merklichen Einfluß geübt

<sup>1</sup> Soetbeer, Zur Kritif der bisherigen Schähungen der Ebelmetallproduktion. Preuß. Jahrbücher XLI, 1. Berlin 1878. — Der s., Ebelmetallproduktion u. s. w. Ergänzungshest Rr. 57 zu "Petermanns Mitteilungen". Gotha 1879. S. 1—7.

<sup>2</sup> Nur aus solcher Gebankenverbindung läßt es sich meines Erachtens errklären, wie z. B. auch Newmarch (Toote und Newmarch, a. a. D. S. 496 ff.) den Beginn des Preissteigens für England und Frankreich erst in das Jahr 1570 setzt; denn nach den von ihm benutzten Tabellen hat bereits vor 1550 eine Preisserhöhung um mehr als 100 % stattgefunden; und sür Frankreich konstatiert er selbst "ein allmähliches Steigen der Preise von 1501—1560". In Wahrheit aber weist die von ihm benutzte französische Tabelle ein Steigen von etwa 150 % auf. Trot alledem hat nach Newmarch das Preissteigen etwa um 1570 begonnen.

haben kann 1." Hatte also vor 1550 bereits ein bemerkenswertes Preissteigen in Europa stattgefunden, so durste dieses fernerhin nicht mehr durch die amerikanischen Zuslüsse erklärt werden.

Und die historische Preisstatistik lieserte in der That den Nachweis, daß, namentlich in Deutschland, bereits vor Mitte des Jahrhunderts ein stärkeres und allgemeines Preissteigen eingetreten war. Um dieses nun zu erklären, sah man sich veranlaßt, nach anderen Ursachen zu suchen. Um nächsten lag natürlich die deutsche Silberproduktion, deren Bedeutung eine Zeitlang von der Forschung übersehen worden war.

Helferich, dessen Buch "Von den periodischen Schwankungen im Werte der edelen Metalle" auch in dem Abschnitt über die Geschichte des Geldwerts im 16. Jahrhundert als epochemachend bezeichnet werden muß, hat aber auch die deutsche Silberproduktion als völlige Erklärung für das Preissteigen vor 1550 nicht als ausereichend befunden, namentlich nicht angesichts der höchst wahrscheinslich sehr beträchtlichen Verwendung von Geelmetall zu Luzuszwecken und in Anbetracht des starken Silberexports nach Asien. Die Hauptursache der Preissteigerung vor Mitte des 16. Jahrhunderts sindet er vielmehr in der Veränderung, die mit dem Gelde in dieser Zeit vor sich gegangen sei. Während des Mittelalters sei das Geld vorsherrschend nur Mittel der Wertsausbewahrung gewesen, im 16. Jahrshundert aber sei seine Verwendung als Schah mehr und mehr in

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Beiträge zur Statistif der Ebelmetalle. Jahrb. f. Nat. u. Stat. XXXIV, 1879, S. 385.

<sup>2</sup> Aber auch nach Humboldt und bis in die neueste Zeit haben einzelne Foricher baran feftgehalten, in ber ameritanischen Ginfuhr von Ebelmetallen bie erfte und einzige Urfache bes Breisfteigens zu feben und bemnach auch die fruheften Unfange bes Preisfteigens mit jener Ginfuhr in taufalen Bufammenhang ju fegen. Bei ben Spaniern (Clemencin und Colmeiro) ift bas nicht auffallend, mehr aber bei Pefchel, Siftorifche Erlauterungen über die Schwankungen ber Wertrelation amischen ben edlen Metallen und ben übrigen Sandelsquitern. Deutsche Bierteljahrsschrift 1853, IV, 17) und bei Levasseur (Journal des Economistes. 1857. S. 244, und La Question de l'or. Paris 1858. S. 15), der für Frankreich bereits um 1520 ein gang plöhliches und gewaltiges Sinken des Silberwerts infolge ber ameritanischen Zufluffe annimmt und babei noch ber Unficht ift, bag Frantreich, und Paris im besonderen, die erften Wirfungen jener Ginfuhr weniger ftart als bas übrige Wefteuropa gefühlt haben, weil bamals burch ben Rrieg mit Spanien ber frangofiich : fpanifche Sandel unterbunden mar. "L'argent, qui diminua d'abord rapidement et perdit à Paris plus de la moitié de sa valeur en quelques années."

192 · II 2.

ben Hintergrund getreten und Gelb hätte fortan überwiegend als Umsahmittel gedient. Auch hätte der Kredit jeht eine viel größere Anwendung gesunden und damit mächtig zu Ersparungen im Gebrauche der edelen Metalle beigetragen. Auch in seinem 15 Jahre später erschienenen, schon mehrmals genannten Aussah über die Geldentwertung spricht sich Helserich in ganz ähnlicher Weise aus: die Ursache der Preisveränderung seit 1560 "liegt vorzugweise in der starken amerikanischen Silbereinsuhr", die Ursache des Steigens dis 1560 "finde ich nicht hierin, sondern in der Wirkung des allsmählich veränderten Geldverkehrs und in der zunehmenden Ausbeute der europässchen, vorzugsweise der dentschen Bergwerke".

Die in diesen Sähen niedergelegten Anschaumgen über die Urssachen der Geldentwertung des 16. Jahrhunderts können heute noch als die herrschenden bezeichnet werden. Sie sinden sich auch z. B. in den bekanntesten deutschen Lehrbüchern der Nationalökonomie. So sagt Roscher: "Übrigens kann die vermehrte Minenproduktion nicht die einzige Ursache der großen Preiserschütterung gewesen sein: diese beginnt in den meisten Ländern zu einer Zeit, wo namentlich die amerikanischen Jushuhren noch viel zu klein waren, um eine solche Wirkung zu erklären. Sin Hauptgrund wird darin liegen, daß gerade während dieser Periode so viele Lölker den Übergang durchmachten von der langsamen, durch allgemeines Schätzesammeln noch mehr gehemmten Geldeirkulation zur schnellen, durch allerlei Geldssurrogate noch mehr verstärkten<sup>3</sup>."

Wenn diese Anffassing anch als die herrschende bezeichnet werden kounte, so darf doch nicht übersehen werden, daß neuerdings auch mehrsach von ihr abweichende Ansichten über die Gründe der Preiszevolution vertreten worden sind. Schon vor mehr als 20 Jahren

¹ a. a. D. S. 70 ff.

<sup>2 3</sup>tichr. f. d. gef. Staaten. XIV, 502.

<sup>3</sup> Roscher, Shstem, S. 346. Wieder stärker als von Helseich und Roscher ist die Einwirkung der damaligen Veränderungen in den Produktionsverhältnissen der edlen Metalle auf den Tauschwert derselben von Nasse, Das Gelds und Münzwesen in Schönbergs Handbuch der Politischen Öfonomie (3. Aust. 1890)) S. 345 betont worden: "Wahrscheinlich hat die Ende des Mittelalters start gestiegene Silberproduktion in Guropa, vielleicht auch die rasche Geldeirkulation daraus (auf das erste Steigen) Einfluß gehabt. Die Handbewegung aber fand ... in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts statt und seit Jean Bodin hat niemand einen erusten und begründelen Zweisel daran erhoben, daß ihre Ursache in der amerikanischen Silberproduktion lag."

hat Schmoller folche geäußert', doch scheinen seine Bemerkungen wenig Beachtung gefunden zu haben. Schmoller ist nämlich "geneigt, die Preissteigerung vor 1550 nicht gang, aber teilweise für eine Warenverteuerung zu halten, die fich infolge der ftark zu= nehmenden Bevölkerung bei Lebensmitteln, infolge zufälliger Ilrfachen und Sandelsveränderungen bei den Gewürzen zeigte". In den letten Jahren endlich haben sich noch einige andere Gelehrten in gleichem oder ähnlichem Sinne geäußert2. So betont Rogers in feiner großen englischen Preisgeschichte vornehmlich die Bevölkerungsver= mehrung und die gestiegene Nachfrage nach Getreide; die Haupt= urfache des Steigens nach 15603 bleibt aber auch für ihn die Silberentwertung, doch halt er es für möglich, daß ihr eine zu aroke Bedeutung beigelegt wird4; Bigeonneau nennt in feiner vorzüglichen Geschichte des französischen Sandels als Urfachen der Preissteigerung die Ausdehnung des Sandels, die Entwickelung der Induftrie und, als die vornehmlichste, die Ausbeutung und Berbreitung der amerikanischen Edelmetalle 5. Ebenso ist nach Lexis die Breisrevolution nicht nur eine Folge "der enormen Vermehrung des europäischen Edelmetallbestandes", sondern auch die "Wirkung bes allgemeinen Aufschwungs der Bolkswirtschaft und der Ravitalbildung und der nunmehr eröffneten Beriode eines wirklichen Belthandels" 6.

Es find hiermit Ansichten ausgesprochen, die unzweiselhaft wieder an manche Ausführungen von klarschenden Zeitgenossen der Preis-

13

¹ Die Entwickelung des Fleischkonsums, sowie der Bieh= und Fleischpreise in Deutschland. Zischr. f. d. ges. Staaatsw. XXVII, 328. 1871.

<sup>2</sup> Auch bei Helferich findet sich schon eine Außerung, die in demselben Sinne verstanden werden kann; in seiner älteren Untersuchung heißt es auf S. 72: "der erste Anstoß zum Steigen der Warenpreise ging gewiß nicht von dieser Seite aus (von der vermehrten Gdelmetallproduktion), sondern zuerst von der größeren Nachstrage nach Produkten aller Art, und sodann von der allmählichen Beränderung in dem Gebrauchswerte des Geldes". Doch begründet Helserich diese Behauptung nicht näher oder doch nur insosern, als er sie teilweise durch die Geldvermehrung erklärt. Es schen auch nicht, als wenn er dem Wachsen der Nachstrage eine wesentliche Bedeutung zuerkennt; denn in seinem späteren Lufsaß spricht er davon mit keinem Wort.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Das Steigen der Preise vor 1560 ist nach Rogers allein durch die Münzverhältnisse jener Zeit bewirft worden.

<sup>4</sup> Rogers a. a. D. V, 788.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Pigeonneau, Histoire du commerce de la France. Paris 1889. II, 195 f.

<sup>6</sup> Lexis, Artitel "Preis" im Handw. der Staatsw. V, 256.

revolution anknüpsen, die dann späterhin aber, unter dem Einkluß beftimmter nationalökonomischer Theoricen, nicht mehr beachtet worden sind. Zur Zeit, als die Quantitätstheorie herrschte, da hatte man gar nicht das Bedürsnis, nach anderen Ursachen der Preisrevolution zu forschen, da doch eine sehr starke Zunahme des Geldvorrats unbestreitbar war. Als man die Fehler der uneingeschränkten Quantitätstheorie einsah, zog man zur Erklärung der Preisrevolution Beränderungen, die sich im Geldwesen jener Zeit zutrugen, heran, wobei die Einwirkung neuzeitlicher Vorgänge unverkennbar ist. Ze geringer man alsdann für die Gegenwart die Wirkung der Probuktionsverhältnisse ansah, und je mehr die Wirkung der Probuktionsverhältnisse ansah, und je mehr die Wirklaftsgeschichte jener Zeiten durchsorscht wurde, desto weniger war man schließlich geneigt, nur in der Vermehrung des Geldes die Ursache einer so arosen und tiefgreisenden Revolution zu erkennen.

Die seit Helserich herrschende Anschauung von den Ursachen der Geldentwertung des 16. Jahrhunderts fängt also an, nicht ganz unswesentlich modifiziert zu werden, aber noch hat sich keine neue, allgemein als richtig angenommene Ansicht gebildet und die ältere verdrängt. Jenes Wort von Adam Smith, das wir an die Spike dieses Abschnittes gesetzt haben, gilt heute nur noch in einem besichränkten Sinne. Die folgende Untersuchung, die sich auf ein reicheres und besseres preisstatistisches Material, als das bisher gegebene, gründet, soll ein neuer Versuch sein, das interessante und schwierige Problem seiner endgültigen Lösung ein wenig näher zu

bringen.

## Erstes Kapitel.

## Warenvertenerung.

Geldverbilligung und Warenverteuerung. — Analytisches Problem. — Künstliche Preissteigerung. — Zunahme des Zwischenhandels. — Die Preissbewegung der Gewürze und Spezereien. — Einfluß der Kriege auf die Preise. — Ausfall der Ernten. — Einhegungen und Steigerung der Pachtrenten in England. — Luzus und Steigerung des Konjums. — Bevölferungszunahme. — Die Berschiedenheit der Entwickelung der Warenpreise unter sich und dieser insgesamt gegenüber der Löhne. — Geringe Fortschritte der Landwirtschaft. — Eine und Aussuhr von Getreide und Vieh. — Getreide: und Fleischpreise; Fleischonsum. — Die Preissbewegung der Gewerbeprodukte. — Fortschritte in der gewerblichen Technit und der beginnende Großbetrieb. — Die Entwickelung der Löhne. — Der Einfluß von Münzverringerungen auf die Löhne. — Sociale Beränderungen. — Die Preissbewegung einzelner Waren. — Schluß.

Der Preis ist das Wertverhältnis, in welchem eine Ware zu einer anderen steht. Im gewöhnlichen Leben versteht man unter Preis nur den Geldpreis; man denkt also an das Verhältnis, in welchem eine Ware zum Gelde steht. Auch in unserem Fall haben wir es nur mit Geldpreisen zu thun. Andert sich der Preis, so hat sich das bisherige Wertverhältnis zwischen Ware und Geld verschoben. Die Ursache hiervon kann nun entweder auf seiten der Ware (Warenverteuerung, Warenverbilligung) oder auf seiten des Geldes (Geldverbilligung, Geldverteuerung) oder endlich sowohl auf seiten der Ware als auf seiten des Geldes liegen. Mit allen diesen drei Möglichkeiten ist zu rechnen, wenn die Ursache einer Preisveränderung sestgestellt werden soll. Da nun aber die den Preis bestimmenden Faktoren beim

Gelde nur selten 1, bei den Waren aber sehr häusig, sogar fast stets, mehr oder minder großen Schwankungen unterworsen sind, so wird man, steigt oder fällt der Preis einer oder weniger Waren, die Ursachen solcher Preisveränderungen stets auf seiten der Waren und niemals auf seiten des Geldes suchen. Treten aber Preissteigerungen bezw. Preissenkungen bei der Mehrzahl der Waren ein, so ist man meist geneigt, die entgegengesetzte Folgerung zusmachen und von vornesherein im Gelde die Ursache einer solchen Erscheinung zu sehen. Denn man wird viel eher einen Wechsel des Preises bei einer Ware (Geld) als bei sehr vielen Waren annehmen. Es ist aber klar, daß Schlüssen von dieser Art nur sehr geringe Veweiskraft innewohnt und daß ihnen selbst dann, wenn die Merkmale einer Warenvertenerung bezw. Geldverbilligung deutlich erkennbar sind, nur die Eigen= schaft eines Wahrscheinlichkeinksschusses zukommt².

¹ Größere Produttionsveranderungen der Gelbstoffe (Gold und Silber) sind bisher nur selten eingetreten, auch ist der aus früherer Zeit übernommene Gbelmetallvorrat so bedeutend, daß eine selbst mehrere Jahre andauernde Zunahme oder Abnahme der Produttion meist von geringem Einfluß auf das Gesamtangebot ist: und andererseits ist auch die Nachstrage nach edlen Metallen, von etwaigen Währungsveränderungen abgesehen, eine sehr stetige; sie andert sich nur langsam und paßt sich steigendem Angebot in der Regel schnell an.

<sup>2</sup> Ru ben Merkmalen einer Geldverbilligung bezw. Geldverteuerung gehört aber nicht etwa, wie man haufig lieft, bas gleichmäßige Steigen bezw. Fallen aller Warenpreife. Man wird vergeblich in der Geschichte ber Preife nach einem Beifpiel fich umfeben, wo in der That die Preife aller Waren in gleichem Dage nich verandert hatten. Schon Remmarch (a. a. D. II, G. 422) fragt, welches Die Frift mare, innerhalb welcher fich eine folche gleichmäßige Preiefteigerung burchfegen folle. Denn eine burch bas Gelb bewirfte Preifanberung wirb nur allmählich bei ben einzelnen Waren jum Borichein tommen. Aber felbft ben an fich unmöglichen Tall gefett, daß ein jeder plotlich eine vermehrte Geldmenge ju perausgaben hatte, jo wurden feineswegs bie Preife aller Waren und Leiftungen um ben gleichen Betrag fteigen, weil die burch bas erhohte Gintommen geftiegene Nachfrage fich in fehr verschiedener Beije auf Die einzelnen Baren verteilen würde (vgl. Jul. Faucher, Dahrung und Preife; Bierteljahrafchr. f. Boltem. und Kulturgeich. VI, 1869). Der auf biefe Beife gestiegenen Rachfrage mirb fich aber nur in jeltenen Fällen das Angebot fofort, und häufig überhaupt nicht, rollig anhaffen tonnen, jo bag bie Differenzierung ber Preife trop Steigens berfelben immer größer wird. Und endlich barf boch auch nicht überfehen werben, baß bie auf feiten ber Baren maggebenden Preiffattoren auch gur Beit einer Beldverbilligung wie Berteuerung fortfahren, wirtfam gu fein und felbft Anderungen unterworfen find. Es ift baber nicht richtig, wenn Launhardt in feiner fürglich erschienenen, ausgezeichneten Abhandlung "Mart, Rubel und Rupien" (Berlin 1894, C. 51) gegenüber ber Behauptung ber Bimetalliften, bag bie Erhöhung ber Rauftrait des Goldes burch die Thatfache, daß eine große Ungahl von Baren feit ben letten 20 Jahren billiger geworben, bewiesen fei, ichreibt:

In allen denjenigen Fällen aber, in denen die Preisveränderungen bei den einzelnen Waren sehr verschieden, zum Teil wohl gar entgegengeset sind, ist es gar nicht möglich, auf diesem einsachen Wege bestimmen zu wollen, ob auf seiten der Waren oder auf seiten des Geldes die Ursache der Veränderung liegt. Auch die Preiszevolution des 16. und 17. Jahrhunderts gehört nicht zu den Erscheinungen, bei denen die Vetrachtung der Preisveränderungen allein zu einem sicheren Schluß in Bezug auf deren Ursachen sühren kann. Denn die Preissteigerungen sind bei den einzelnen Waren so verschiedene und zugleich derart auf bestimmte Warenklassen in wechselnder Stärke verteilt, daß bei unbesangener Prüfung der Preisbewegung die Möglichkeit einer durch besondere Umstände hervorgerusenen Warenverteuerung durchaus nicht als von vornesherein ausgeschlossen betrachtet werden darf.

Ebensowenig wie auf diesem Wege gelangt man mittels statistischer Berechnung en zu einer Erkennung der Ursachen einer Preisentwickelung. Indem man nämlich von der Boraus= setzung ausging, daß die auf seiten der Waren liegenden Preisebestimmungsgründe bei den einzelnen Waren niemals in derselben, sondern stets in entgegengeseter Richtung wirken und so sich gegenseitig aushöben, hat man angenommen, daß die mittels des Systems der "Index-numbers" gewonnenen Hauptdurchschnittszahlen ausschließlich diesenige Geldwertsänderung zeigen, die durch das Geld allein hervorgerusen werden. Es ist dieses eine nie bewiesene

<sup>&</sup>quot;Bare die Kauftraft des Goldes wirklich gestiegen, so hätten doch die Preise nicht stür viele Güter, sondern für alle wirtschaftlichen Güter und Dienste, und zwar in gleichem Maße, gesallen sein müssen." Auf die obenerwähnte bimetallistische Behauptung von der Steigerung der Kaustraft des Goldes wird neuerdings von Monometallisten ganz in derselben Weise geantwortet. Bgl. z. B. Stroell in der deutschen Silbertommission, IX. Sizung, 23. Mai 1894: "Wenn eine Goldverteuerung eingetreten wäre, dann müßten meines Grachtens die Preise aller Waren gleichmäßig gegen Gold zurückgegangen sein." Auch Menger setzt in seinem Aussatz "Geld" im Handwörterbuch der Staatswissenschaften Bb. III, S. 746 den Fall eines "gleichmäßigen Steigens bezw. Sintens der Geldpreise aller Kausgüter auf allen Märkten" als möglich.

<sup>1</sup> So werden neuerdings die auf jenem Shstem beruhenden Sauerbeckschen Tabellen aus dem "Economist" von seiten englischer wie deutscher Bimetallisten zum Beweise für den durch Goldverteuerung verursachten (noch nicht erwiesenen!) Preißrückgang benutt. Ugl. z. B. Sir Guilsord Molesworth, Silver and Gold. London 1891. S. 52 sf., oder v. Kardorff in der deutschen Silver fommission, I. Situng. Diese Tabellen sind schon aus dem Grunde nicht "beweißträstig", weil sie in ganz ungenügender Weise zusammengestellt sind.

Voraussetzung und es läßt sich leicht ein Fall ausdenken, wo sie nicht zuträse. Mit Recht sagt daher von ihr auch Menger, daß sie auf einem Migverständnis beruhe. Mittels der Preisstatistit und gewisser, im zweiten Abschnitt bereits teilweis erwähnter statistischer Methoden kann im günstigsten Falle annähernd die Geldwertsänderung überhaupt nachgewiesen werden, nicht aber das Vorhandensein und die Größe der bei ihr wirksam gewordenen Ursachen, also nicht, ob z. Warenverteuerung oder Geldverbilligung vorliegt.

Somit bleibt nichts anderes übrig, als im einzelnen nach Borgangen ju forichen, die möglicherweise jur Preisfteigerung einzelner ober gar aller Waren und andererseits zu einer Berbilligung bes Gelbes geführt haben konnen. Es ift biefes ein langwieriger und ichwieriger Weg, ber nicht immer zu einem Ziele führen wird. Bietet eine berartige Untersuchung icon für die Gegenwart febr große Schwierigkeiten, fo noch mehr für vergangene Jahrhunderte: benn es fehlen notwendige Hilfsmittel für dieselbe. Uns fteht keine Produttionsftatiftif zu Gebote, über die Entwickelung des Berfehrs haben wir nur wenige gelegentliche Angaben; wir find froh, wenn wir die Aus- und Ginfuhrwaren fennen, über die Menge ber ausgeführten Waren und ob fich mahrend ber in Betracht kommenden Jahrhunderte dieselbe verändert hat, wissen wir im Grunde gar nichts; unfere Kenntnis ber technischen Bervollkommnungen ift eine fehr mangelhafte - furz, die an fich schon schwierige Untersuchung wird durch das Gehlen genügenden Materials noch weit fcwieriger, soweit sie überhaupt nicht unmöglich ift. Aber nur auf bem angebeuteten Wege läßt fich bas uns hier beschäftigende Problem lösen. Denn auch wo, wie hier, die Wahrscheinlichkeit einer Geld= verbilligung sehr groß ift, darf die Möglichkeit einer Warenver= teuerung nicht unberücksichtigt und ununtersucht bleiben. Gine im Berlaufe mehrerer Jahrzehnte sich vollziehende Preisveränderung darf niemals durch eine einzige Ursache zu erklären versucht Denn wenn auch in der That einmal ein Preisfattor in gang außergewöhnlicher Stärke auftritt, fo wird das Endergebnis einer langeren Preisentwickelung ftets und überall eine Kombination der Wirkungen aller überhaupt möglichen Preisfattoren fein. in einer Zeit, die sich in so hervorragender Weise durch tiefgehende wirtschaftliche Umwälzungen und Fortschritte kennzeichnet, wie es bei bem 16. und 17. Jahrhundert der Fall ift, ba ericheint es qu-

<sup>1</sup> Artitel "Geld" im Sandwörterbuch ber Ctaatewiffenichaften III, 748.

nächst nicht gerade wahrscheinlich, daß diese sich vollzogen hätten, ohne auf die Preisbewegung von größerem Einkluß geworden zu sein.

Da und viele wichtige Hilfsmittel fehlen, die man sonst bei ähnlichen Untersuchungen heranzuziehen pflegt, erhalten die Un= fichten der Zeitgenoffen über die Urfachen der großen und dauernden Teuerung einen großen Wert, einen höheren, als ihnen eigentlich an fich zukommt. Denn in den Klagen über die Teuerung und in den Beschuldigungen und fonftigen Außerungen aus jener Beit offenbart fich meist ein in den Fragen des wirtschaftlichen Lebens noch ziemlich ungeschulter Blick, der nicht immer das Wefent= liche vom Unwesentlichen unterschied und aus der Fulle der Ginzel= erscheinungen das Gemeinsame herausfand. Gine den materiellen Dingen des Seins fich widmende Wiffenschaft hat das Mittelalter nicht gekannt; erft in biefen Zeiten wurde die eigentliche Grundlage au einer folden gelegt. Was Wunder alfo, daß die Kinder des 16. Jahrhunderts eine Erscheinung nicht zu verstehen vermochten, die zwar durch ihre augenblicklichen und empfindlichen Folgen dem Bolke und jedem einzelnen aufs nächste gerückt ift, deren jedesmalige Ur= fachen aufzudecken aber auch heute noch zu den schwierigsten Problemen der Nationalökonomie gehört. Nun denke man sich aber in das 16. Jahrhundert gurud! Gine öfonomische Wiffenschaft gab es nicht, eine Statistik erft recht nicht, nicht einmal die einfachsten preisstatistischen Zusammenstellungen. Gin jeder, der über das Steigen der Preise nachdachte, war in der Sauptsache auf seine eigene perfönliche Erfahrung angewiesen, eine höchft mangelhafte und un= fichere Bafis für Maffenbeobachtungen. Dazu tam aber endlich noch, daß man hier zum erften Mal einer wirtschaftlichen Er= icheinung gegenüberstand mit vorherrschend internationalem, welt= wirtschaftlichem Charakter, während man doch bisher meift daran gewöhnt war, die die Breise bestimmenden Ursachen im engen Kreis der städtischen oder territorialen Wirtschaft zu suchen. Und dieses ift das entscheidende: über den Wirtschaftsprozeß, der sich innerhalb diefes fleinen Kreises vollzog, hatten die flügeren Köpfe jener Zeit mand treffendes Urteil, aber biefer Borgang, diefes plogliche und rapide Steigen teilweise gerade der allerwichtigften Waren, diefe Teuerung "bei habenden Bitter", wie Sebaftian Frank fagt, erfchien ihnen völlig unverftändlich, rätselhaft, unberechtigt. Naturgemäß fuchten fie die Urfache wieder innerhalb des engbegrenzten Gebietes ber territorialen Wirtschaft, und fo fanden fie diefelbe ichließlich meift immer wieder, einzig und allein, in dem Beig, der Sabsucht, dem Eigennut der Menschen. Es ift der Wucher, über den man

klagte, der schädliche "Fürkauf", und wenn man diesen beseitigt haben wird, so wird sich auch — das war die allgemein herrschende überzeugung — die alte Wohlseilheit wieder einstellen. "In kurzer Zeit ist es durch Wucher und Geiz dahin gekommen, daß wer vor etlichen Jahren sich mit 100 Gulden hat können ernähren, der kann sich jetzt nicht mit 200 Gulden nähren"; die Wucherer "schinden und schaben uns, daß uns Leib und Leben wehe thut". Diese Worte Luthers mögen als ein Beispiel sür Außerungen vieler anderer Männer dienen, die ebenfalls die Preissteigerung für eine rein künstliche ansahen und die sich in derselben, mitunter äußerst leidenschaftlichen Weise gegen die Wucherer, Kaufleute, "Monopolierer" wandten.

Es ist gewiß, man suchte damals sast allgemein die Ursache ber großen Teuerung auf einem falschen Boden; aber man darf beshalb diese zeitgenössischen Stimmen doch auch nicht völlig unsbeachtet lassen; benn wenn auch die große Preisbewegung, die man die Preisrevolution nennt, sicher nicht durch Wucher und Monopolsunwesen und ähnliche Dinge verursacht worden ist, so könnte es immerhin doch möglich sein, daß auch derartiges zur Preissteigerung einzelner Waren zeitweise mit beigetragen hat.

Es war die allgemein herrschende Meinung, nicht nur in Deutschland, sondern genau ebenso in England und Frankreich, daß die ganze Preissteigerung im wesentlichen weiter nichts als eine Aus= beutung der Konsumenten insbesondere durch den Handel sei. Dieser Meinung huldigten nicht nur die deutschen populären Schriftsteller aus der social so überaus erregten Zeit der 20 er und 30 er Jahre, sondern auch der scharfblickende und besonnene Jean Bodin z. B. war überzeugt, daß die Teuerung zum Teil auch auf berartige Erscheinungen zurückzusühren ist. Gewiß hat man bei den gegen den Handelsstand gerichteten Anschlödigungen in Anrechnung zu bringen, daß die damalige öffentliche Meinung demselben überhaupt nicht allzu günstig gesinnt war. Dieses übelwollen entstand nicht etwa erst insolge des Preissteigens jener Zeit, sondern war,

¹ Die jolgenden Aussiührungen gründen sich außer auf die schon in der Einsleitung dieses Abschuittes genannten Schriften und Bücher auf Johannes Falke, Die Geschichte des deutschen Handels. Leipzig 1860. II, 328 ff.; A. Lampsrecht, Deutsche Geschichte. Berlin 1894. V, 1 S. 57 ff.; Kludhohn, Zur Gesch. der Handelsgesellschaften und Monopole im Zeitalter der Resormation. Historische Aussläßeseulschaften an G. Wait gewidmet. Hannover 1888; vgl. auch Cunning ham. The growth of English Industry and Commerce during the early and middle ages. Cambridge 1890. ©. 483 f.

zum Teil wenigstens, schon vorher da; in den Augen der theologi= ichen Wiffenschaft haftete dem Sandel an und für fich ein sittlicher Matel an; das plötliche Entstehen und Unwachsen riefenhafter Bermögen rief in denjenigen Kreisen, die ihre bisherige wirtschaftliche und sociale Stellung gefährdet saben, tiefe Erbitterung bervor, die infolge der Breisfteigerung fo vieler Waren fo recht zum Ausbruch tam. Der fo häufig fich findende Bergleich des Raufmanns mit dem Wegelagerer, Raubritter und Räuber zeigt ja, welcher Wert= ichätzung sich damals der Handelsstand bei den übrigen Klaffen der Gefellichaft zu erfreuen hatte. Gs ware aber trogdem falich, annehmen zu wollen, daß der Blick fo vieler verftändiger Männer und des ganzen Bolkes jo getrübt gewesen sei, daß gar nichts Wahres an allen diefen Behauptungen gewesen fein follte. Dazu find diefe icon viel zu pracis, zu fehr auf beftimmte Ginzelfalle gegrundet. Much richteten fich die Beschuldigungen, die Preise durch Bereinigungen in die Höhe zu treiben, nicht allein (wenn auch vornehmlich) gegen die Raufleute, fondern auch öfters gegen die Broduzenten, gegen die Sandwerker namentlich, die auch bei der fich allmählich vollziehenden Umaeftaltung vieler Zünfte zu kapitaliftisch - egoistischen Intereffenvertretungen sicher häufig geneigt und in der Lage dazu waren, der= artige Braktiken zu verüben. Ja sogar von den Arbeitern, Tagelöhnern, Gefindeleuten und Handwerksknechten wird das ganze 16. Jahrhundert hindurch und darüber hinaus fehr häufig behauptet, daß fie mittels Bereinigungen und Berabredungen ihre Löhne wie auch naturale Buthaten über Gebühr zu fteigern verftänden.

Ilm zu erkennen, inwieweit diese Behauptungen begründet waren, ist es nötig sich zunächst gegenwärtig zu halten, daß sie zum Teil überhaupt gegenstandsloß waren, insosern nämlich die Preiß= steigerung nur Folge der Münzverschlechterungen war und diesen, je nach den besonderen Verhältnissen, gerade entsprach oder auch hinter ihnen zurücklieb. Bei der allgemeinen Unzufriedenheit mit den öffentlichen Zuständen und bei der großen gegenseitigen Erbitterung der einzelnen Klassen gegeneinander, fühlte man auch daß gerechtsertigte Preissteigen als Unrecht und war natürlich stets davon überzeugt, daß der andere Verussstand, die gegnerische Klasse, die Preise ihrer Waren am meisten gesteigert und mit den Vreiserhöhungen angesangen hätte. In diesem Sinne sind auch

<sup>1</sup> Bgl. z. B. den Traktat von W. S., "A compendius or briefe examination", in welchem sich die einzelnen Teilnehmer des Gesprächs gegenseitig in der angegebenen Weise angreisen.

namentlich die gegen die Lohnarbeiter gerichteten Vorwürfe zu verftehen, die in gleicher Weise in Deutschland, England und Frankreich erhoben werden und die auf Grund der Preistabellen sowie auch anderer Quellen als, im allgemeinen wenigstens, völlig ungerechtsfertigt anzuschen sind.

Much bei Berücksichtigung aller Ginwände, die gegenüber den ermähnten Außerungen der Zeitgenoffen erhoben werden muffen, wird man boch zugeben muffen, daß die öffentliche Meinung jener Zeit gant richtig herausfand, daß mit dem Auftommen der Gefellichaften, der tapitalfräftigen Raufleute, die in fpekulativer Absicht fich bald biefe. bald iene Ware aussuchten, der Vereinigungen dieser Leute zu "Ringen", um uns eines modernen Ausdrucks zu bedienen, das wirtschaftliche Leben neue Erscheinungen gebar, die den bisherigen Zustand erschütterten, ohne ihn gerade auch zu beffern. Alles, was wir von bem großen Sandelsgeichäft jener Zeit wiffen, von dem Auffdwung ber Gesellichaften, ihren ichnellen und häufig überreichen Gewinnen und ihren nicht feltenen furchtbaren Zusammenbrüchen, bei benen auch tleine Sandwerter oft ihre Ersparnisse verloren, dies alles beutet ohne 3meifel auf eine große Spekulationsperiode hin, wie fie die mittelalterlichen Menschen noch nie erlebt hatten und die ihnen darum in ihrem natürlichen Empfinden um fo berwerflicher erscheinen mußte. Es ist die Zeit, in der das mobile Rapital zum erften Dal träftig in den Bordergrund bes Wirtichaftslebens trat und, ichon in den Sanden einzelner zu bisher nicht gesehener Größe angewachsen, durch Affociation und Ringbildung feine Kraft vervielfachte. Durch eine folde Centralifation bes Sandelsgeschäftes ift es denn damals, wie ficher überliefert ift, auch bagu getommen, daß für gewiffe Waren auf fürzere ober langere Beit ein faktisches, ja fogar einige Male ein rechtliches Monovol erworben worden ift. Wenn auch hiervon allerdings in der Saupt= fache wohl nur ausländische und folde Waren betroffen worden find, die für den Boltskonfum von geringerer Bedeutung waren, wie z. B. die Gewürze, fo scheinen spekulative Aufkäufe auch von einheimischen Waren und wichtigften Landesprodutten, wie Getreibe, Bich, Wein, Metalle, Leber u. a. m. im Guden und Weften bes Reichs doch auch nicht jo felten gewesen zu fein. Dag durch folche Borgange die Warenpreise alteriert worden find, tann als unbedingt ficher angenommen werden; in welchem Mage es geschehen ift, bas fteht allerdings dahin und tann heute auf Grund bes überlieferten

statistischen Materials selbstverständlich nicht mehr festgestellt werden. Wenn aber somit auch die Wahrscheinlichkeit einer fünftlichen Brei&= fteigerung eingeräumt und den Beichuldigungen und Rlagen eines Luther, eines hans Sachs, eines Sebastian Frank und pieler anderer deutscher, englischer und frangosischer Männer eine teilweise Berechtigung zuerkannt werden muß1, fo muß bennoch bestritten werden, daß die Breisrevolution in ihrer Gesamtheit auch nur gu einem mejentlichen Teil auf Fürkauf und Bucher guruckzuführen ift. Denn es ift doch wohl faum anzunehmen, daß es in Strafburg. wie in Sachsen, im Münfterlande und fonft in den deutschen Landen und ebenso im westlichen Europa Wucherern und Sandelsgesellichaften gelungen sein follte, die Preise der Massenkonsumartikel zu steigern und, was doch das auffallendste wäre, dauernd zu fteigern. Wohl mögen kapitalkräftige Gesellichaften es durchgesett haben, ausländische Waren und folche, die nur in geringen Quantitäten vorhanden waren, vorübergehend, vielleicht auch jogar mehrere Sahre hindurch im Preise zu fteigern und alsdann noch längere Zeit hochzuhalten - gum fortgesetten Steigen der Breife ber Waren in ihrer Gesamtheit konnen Spekulations= und Monopolunwesen nur zu einem kleinen Teile beigetragen haben. Wichtiger als für die Preisgestaltung auf dem Markt dürften fie aber in focialer Beziehung dadurch geworden fein, daß fie viele kleinere Exiftenzen geschädigt, die Bildung großer Rapitalien mesentlich befördert und ihre Macht vielleicht nicht sowohl gegen die Abnehmer ihrer Waren als gegen deren Produzenten gefehrt haben.

Die Zunahme des Auftaufens von Waren, des "Fürkaufens" vor den Thoren der Stadt, war wohl nur eine wichtige Seite einer allgemeineren Erscheinung, die sich damals bemerkbar gemacht hat und über die auch mehrfach ausdrücklich geklagt wurde: nämlich des Auftretens eines Zwisch enhandels zwischen Produzenten und Konsumenten, wo er bisher noch nicht bestanden, und der Vermehrung desselben, wo er schon vorhanden war<sup>2</sup>.

Diese Entwidelung, die vielleicht ebensosehr als Zeichen einer

<sup>1</sup> So urteilt auch Schmoller in bem erwähnten Auffat "Zur Gesch, ber nationalöfon. Unsichten" S. 502 ff., 534 und 630 f.

<sup>2</sup> Bgl. Bücher, Die jociale Glieberung ter Frantfurter Bevölferung im Mittelalter. (Entstehung ber Bolfewirtschaft. Tübingen 1893. S. 225.)

Übersetung aller produktiven Berufe wie auch der fortschreitenden Ausbreitung der Geldwirtschaft in Stadt und Land anzusehen ist, hat vielleicht auch ein wenig zur allgemeinen Preissteigerung beigetragen. Aber als unbedingt sicher eine solche Einwirkung anzunehmen, scheint selbst für den Fall nicht geraten, daß es sich nicht bloß um eine Vermehrung, sondern ein wirkliches, in ökonomischem Sinne unwirtschaftliches überhandnehmen des Zwischenhandels gehandelt haben sollte. Denn daß ein solches überhandnehmen notwendig eine Steigerung der Preise zur Folge haben muß, scheint mir weder sür die damaligen, noch für die gegenwärtigen Verhältnisse erwiesen.

Diejenigen Artikel, mit deren Bertrieb fich damals am meisten die Sandelsgesellschaften, und zwar namentlich die träftigsten, befakt haben, maren die indischen Gemurge und die Spegerei= waren im allgemeinen. Das jum Teil außerordentlich große Steigen ihrer Preise erregte weit und breit gang besonders lebhaften Unwillen und trug in Deutschland vornehmlich jum Rampf gegen die Handelsgesellschaften und die "Monopolierer" bei. Diese Artikel aber waren es auch, deren Preise im 16. Jahrhundert zuerst und vor ben Breifen fast aller anderen Waren zu steigen begannen. hat daher vielfach geglaubt, darin ein erftes Auzeichen der damals eingetretenen Geldwertsänderung erblicken zu können. Diefer Auffaffung begegnet man namentlich in den geschichtlichen Darftellungen bes 16. Jahrhunderts 1. Es ift nun von entscheidender Bedeutung für unfere Untersuchung, festzustellen, ob diese Auffassung berechtigt ift, ob in der That um 1520 und auch schon mehrere Jahre vorher fich bereits eine Gelbentwertung und gerade bei biefen Waren, bagu noch in fo außerordentlich ftarker Beije, bemerkbar gemacht hat. Es wird daher notwendig jein, bei der Preisbewegung der Gewürze und Spezereien etwas länger zu verweilen.

Wie an anderer Stelle im einzelnen nachgewiesen<sup>2</sup>, ist die Entwickelung der Preise dieser Artikel eine ganz andere wie die der übrigen Waren gewesen. Nach einem bedeutenden Fall um die Wende des

<sup>1</sup> Bgl. Rante, Deutsche Geschichte im Zeitalter ber Resormation. II, 30 f.; Egelhaaf, Deutsche Geschichte im 16. Jahrhundert bis zum Augsburger Retigionsfrieden. Stuttgart 1889. I, 423; v. Bezold, Geschichte ber beutschen Resormation. I, 5; Jaußen, Gesch, bes beutschen Volkes seit dem Ausgang bes Mittelalters. II, 417 u. 421 f.; Gering, Handel und Industrie ber Stadt Bajel. Bajel 1886. S. 364 u. 369 f.

<sup>2</sup> Vgl. S. 138 ff.

15. Jahrhunderts trat bei ihnen ein sehr starkes Steigen zu einer Zeit ein, als die Preise aller anderen Waren noch ihre normale Höhe hatten; es folgte dann ein starkes Sinken der Preise ziemlich genau in denjenigen Jahren, in welchen sich das allgemeine, durchsichnittliche Warenpreisniveau gerade zu heben anfing, und erst um 1570 ungefähr begannen die Preise dieser Gruppe von Artikeln an der schon einige Jahrzehnte währenden allgemeinen Preissteigerung teilzunehmen.

Also bis über die Mitte des 16. Jahrhunderts hinaus ift die Preisbewegung der Gewürze und Spezereien eine der allgemeinen Bewegung der Warenpreise geradezu entgegengesette gewesen: es ist augenscheinlich, daß durch diejenigen Momente, welche die lettere bewirkt haben, nicht auch die erstere vorherrschend bedingt gewesen fein kann. Richtet man ferner feine Aufmerksamkeit nicht allein auf das Steigen der Preise vor und um 1520, sondern auch auf das darauf folgende Sinken und berücksichtigt man des weiteren noch das Plötliche und Koloffale jenes Steigens, jo wird man nur bann, wenn keine andere Erklarung möglich ift, in der Geldver= mehrung die Urfache der Gewürzteuerung fehen können. greifende Beränderungen im Sandel mit diefen Waren liegen aber als wahrscheinliche Ursachen der geschilderten Preis= bewegung jo außerordentlich nahe, daß es faft wunderbar ericheint, wie man auf den Gedanken hat kommen konnen, dieselbe mit einer Geldentwertung in kaufalem Zusammenhang zu bringen, deren zeit= licher Anfang mehr gemutmaßt als bewiesen wurde.

In den bisherigen, traditionellen Verhältnissen des Welthandels in Gewürzen trat zum Schluß des 15. Jahrhunderts durch die Entdeckung des Seewegs nach Ostindien eine völlige Ilm-wälzung ein. Europa erhielt fortan die indischen Gewürze und sonstigen Erzeugnisse Ostasiens und Indiens direkt aus dem Produktionsland, während bisher die Araber die nicht zu umgehenden Zwischenhändler waren. Statt Benedig wurde Lissabon der Markt sür diese Waren und der Handel mit denselben wurde hier ganz anders organisiert, als er es dort gewesen war. In Deutschland im besonderen bedeuteten diese Veränderungen die Unterbindung seines alten Gewürzhandels mit Benedig; es galt neue Beziehungen zum neuen Markt anzuknüpsen oder doch die wenigen schon bestehenden zu vervollkommnen. Der Zwischenhandel, den die deutschen Kaufleute mit den in Venedig gekauften Gewürzen nach Norden zu getrieben hatten, hörte zu einem großen Teil auf; England, das

bisher vorwiegend durch deutsche Bermittelung seinen Bedarf an diesen Artifeln befriedigt hatte, bekam direkte Beziehungen zum europäischen Gewürzmarkt, Lissabon 1, ober doch zu dessen nördlichem Stapelplatz, Antwerpen.

Diese Umwälzung mit ihren weiteren Folgen auf das Handels= geschäft mußte notwendig von Einfluß auf die Preise werden. Zunächst hat man ein Sinken derselben zu erwarten. Das ist denn auch nicht ausgeblieben, sondern hat sich sehr schnell eingestellt.

Die erste portugiesische Flotte hatte nur geringe Mengen von Waren aus Indien zurückgebracht, aber schon durch die nächsten, sich schnell auseinander folgenden Expeditionen bekam Portugal einen großen Import von Gewürzen, namentlich von Pfesser, daneben auch noch von Zimmet und Ingwer. Die nächste Folge war ein starkes Fallen der Preise dieser drei Artisel, während die sonstigen Gewürze ihre alten Preise behielten², ein Beweis, daß das Sinken jener anderen thatsächlich mit dem plötzlichen Mehrimport zusammenhing. Große Preisschleuderungen, die zur Folge hatten, daß in Flandern und Deutschland viele Kausseute fallierten, führten in Lissabon zur Einrichtung einer siskalischen Niederlage in der Casa de la Mina, womit zugleich eine staatlich angeordnete Fixierung von Minimalpreisen verbunden war. Das geschah im Jahre 1504. Zur selben Zeit etwa nahmen die Preise der genannten Artisel wieder ungefähr ihren alten Stand ein.

Die Portugiesen suchten in der Folge ihre arabischen und venetianischen Konfurrenten nicht etwa durch niedrigere Preise zu verdrängen, sondern sie strebten vor allem darnach, sich in den Alleinbesitz des ganzen indischen Handels zu setzen. Die indischen Fürsten wurden zu Verträgen gezwungen, durch welche alle Nichtportugiesen von jedem Handel ausdrücklich ausgeschlossen wurden; die Muhamedaner wurden mit Gewalt verdrängt, jedem Schiff und jeder Flotte derselben wurde nachgestellt; dem Sultan von Aghpten, der nach langem Zögern sich doch endlich genötigt sah, kriegerisch auszutreten, wurde eine siegreiche Seeschlacht geliesert (1509), schließelich wurde durch Besehung der Insel Sostotora und von Ormuz

2 Wal. E. 138.

<sup>1 1503</sup> gingen bereits portugiesische Schiffe mit Gewürzen nach England und im nächsten Jahre wurden 380 Tonnen Pseiser nach London von Lissaben gebracht. Bgl. W. Heyd, Geschichte des Levantchandels im Mittelalter. Stuttgart 1879. II, 526. Die obige Tarstellung beruht in der Hauptsache auf Heyds vorzüglicher Unterluchung dieser Verhältnisse in Land II, S. 507—539.

(1515), wie auch durch Erstürmung von Goa an der Küste von Malabar (1510) und durch Eroberung von Malakka (1511) der alte Handelsweg nahezu gesperrt und Portugal besaß fortan fast ein Monopol im Gewürzhandel Europas.

Die Wirkung dieser Ereignisse auf Venedig und seine Stellung im Welthandel ist schon oft geschildert worden. Es scheint, als wenn thatsächlich bald nach den ersten portugiesischen Fahrten die alte Handelsstraße über die Levante verödete. Schon 1502 konnten die venetianischen Flotten an letzterem Orte aus Mangel an Waren nur zur Hälfte beladen werden und die Spezereien wurden in Alexandrien so selten, daß sie daselbst gewaltig im Preise stiegen. Der venetianisch=alexandrinische Umsatz soll sich etwa um Zweiderittel verringert haben. Die Bemühungen Venedigs um Ausrechterhaltung des alten Handelsweges blieben ersolglos. Mit der Eroberung Kairos durch die Osmanen (1517) wurde dem Handel Benedigs mit der Levante der letzte schlag versetzt und so sah sich denn schließlich die stolze Handelsstadt doch gezwungen, Gewürze und sonstige indische Produkte in Lissaben einzukausen, wollte sie nicht ganz ihre Abnehmer verlieren².

Diese Veränberungen im Welthandel mußten naturgemäß auch auf den deutschen Handel zurückwirken. Die schon gegen Ende des Mittelalters bestehenden Beziehungen zwischen den deutschen Städten und Portugal wurden jest regelmäßige und engere. Sogar an den Indiensahrten haben sich mehrsach und mit reichem Gewinn deutsche Kaufleute beteiligt. Wie so auf der einen Seite rege Handelsbeziehungen zwischen Deutschland und Lissadon für diese Zeit erwiesen sind, liegen andererseits zahlreiche Zeugnisse dassür vor, daß Venedigs Markt damals an Bedeutung sehr verloren hatte, wozu auch noch die Kriege jener Jahre viel beigetragen haben, die hie Handelsbeziehungen zu Deutschland ungemein gestört haben. Es kann somit geschlossen werden, daß wenigstens für den ersten Teil des 16. Jahrhunderts Deutschland seinen Bedarf überwiegend

¹ Bgl. C. D. v. Lippmanu, Geschichte bes Zuders. Leipzig 1890. €. 253.

<sup>2</sup> Cbendaj. C. 253, 267.

<sup>3</sup> Bgl. außer Hend und Lippmann a. a. D. S 261 J. Falke, Obersbeutschlands handelsbeziehungen zu Sübeuropa im Anjange des 16. Jahrhunderts; 3tschr. f. deutsche Kulturgesch. Kürnberg 1859. S. 603 ff., sowie auch desselben Bersaffers Gesch. des deutsche Handels. II, 15 ff.

<sup>4</sup> Bgl. S. Simonsfeld, Der Fondaco dei Tedeschi in Benedig. Stuttgart 1887. II, 123 ff.

in Liffabon, bezw. in deffen nordlichem Stapelplat Antwerpen gebectt hat. Jedoch vollständig haben die Gewürztäufe in Benedig wohl kaum auch nur in einem einzigen dieser Jahre aufgehört, ba Benedig immer noch Spezereien aus der Levante exportieren konnte, wenn auch die Größe dieses Exports, wie die vorhin angezogenen Beispiele zeigten, gegen früher ungemein abgenommen hatte. aber die beutschen Raufleute der italienischen Waren wegen nach wie vor nach Benedig kommen mußten, jo war es natürlich, daß fie daselbst auch Gewürze kauften, sobald nur Vorrat genug war und nicht allzu hohe Breise gefordert wurden 1. Wird boch sogar im Jahre 1523 von taufmannischer Seite behauptet 2, daß bie in Bortugal gekauften Gewürze meift nicht nach Deutschland, sondern nach anderen Ländern importiert wurden; hiernach konnte es icheinen, als wenn Deutschland damals für seinen eigenen Bedarf diese Waren jum größten Teil aus Italien bezogen hat; doch ift wohl zu berückfichtigen, daß diefe Behauptung einer keineswegs einwandfreien Schrift entnommen ift.

Benedig machte große Anftrengungen, seine deutschen Abnehmer festzuhalten bezw. wieder zu gewinnen. hierzu gehörte gewiß auch der Bau des prächtigen, neuen deutschen Kaufhauses an Stelle des alten, abgebrannten. Waren es nun Benedigs Bemühungen oder waren es, wie wahrscheinlich, andere Ursachen, Thatsache ist, daß etwa seit Mitte der 20 er Jahre Benedig und das übrige Italien die alten Sandelsbeziehungen mit Deutschland wieder neu aufnahmen3; andererjeits icheinen die direkten Berbindungen der oberdeutschen Kaufleute mit Liffabon gegen 1530 fast gang aufgehört zu haben. Es bleibt untlar, weshalb diefer Berkehr gelöft worden ift und wie es gekommen ift, daß Deutschland fortan seinen Be= barf an indischen Produtten auf den Bläten Benedig und Untwerpen und nicht mehr am erften Markte dectte. Wahricheinlich ift der Hauptgrund in Maknahmen der portugiefischen Regierung zu suchen, womit auch das Aufkommen Antwerpens als des eigentlichen Berteilungscentrums der indischen Waren zusammenhängt. Während für Nord-

<sup>1</sup> Einige interessante Zeugnisse für die weitgehende Einschränkung des venestianischen Gewürzhandels aus den Jahren 1512 und 1513 f. bei Hehd a. a. D. S. 538 si.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In ber vom Augsburger Dr. Rehlinger ausgearbeiteten Dentschrift ber Stäbte vom Jahre 1523 vgl. Aluckhohn a. a. O. S. 674.

<sup>3</sup> Simonsfelb a. a. D. S. 123 stimmt Falte zu, wenn biefer bie erste Halfte bes 16. Jahrhunderts als die Blütezeit des oberdeutsch ebenetianischen Sandels bezeichnet.

und Nordwestbeutschland letzterer Ort der hauptsächlichste Gewürzsmarkt wurde<sup>1</sup>, lag es für Süddeutschland, sobald die direkten Beziehungen mit Lissabon wieder aufhörten, näher, in Benedig als in Antwerpen zu kaufen, da beide Pläte von Lissabon abhingen und Benedig außerdem den, wenn auch sehr eingeschränkten Bezug aus der Levante hatte.

Balb nach der Entdeckung der neuen Handelsstraße nach Indien sind, wie die Tabellen zeigen, die Preise von Pfesser, Zimmet und Ingwer (die Hauptartikel des damaligen portugiesisch=indischen Geswürzhandels) gesunken, sie haben zur Zeit der staatlichen Regulierung des Gewürzhandels in Lissadon wieder ihren alten Stand erreicht, sind alsdann mit jedem neuen Ersolg der Portugiesen gegenüber dem indisch=arabischen Handel beständig und stark gestiegen und haben nach der Eroberung Ügyptens durch die Osmanen, zu der Zeit, als der venetianisch=levantinische Handel am schwersten darniederlag, ihre größte Höhe erreicht. Mit dem Wiedereintritt Benedigs in den Gewürzhandel hat die weitere Steigerung aufgehört; es sind vielmehr nach 1530, namentlich aber in den 40 er Jahren, die Preise der meisten indischen Gewürze wieder stark gefallen².

Dieses wiederholte zeitliche Zusammenfallen der für den Gewürzhandel hochwichtigen Ereignisse mit den beschriebenen, leicht zu erkennenden Preisbewegungen muß zu der Vermutung führen, daß die Preissteigerung von 1520 wie auch die vorhergehende und nachfolgende Preisbewegung nur die Folge der Handelsveränderungen jener Jahre gewesen ist.

Es scheint zwar nahe zu liegen, wenigstens für Lissabon eine Einwirkung des seit 1494 nach Spanien strömenden amerika = nischen Goldes zu vermuten, woraus dann auch eine durch Benedigs geschwächtes Angebot nur wenig gemilderte Preissteigerung von Gewürzen für das übrige Europa zu folgern wäre. Gegen eine solche Annahme ist aber einzuwenden, daß um die Zeit, als die Gewürzpreise zu steigen begannen, die amerikanischen Goldsendungen noch unbedeutend waren, und da der Absluß berselben aus Spanien

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In Untwerpen waren auch bie Gewürzpreise niedriger als auf verschiedenen benachbarten Märkten, vgl. Unhang, Tab. 203.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Preise von Gewürznelten, Mustatblumen und Nössen die geschilberte Preisbewegung erst nach Ansang des 16. Jahrhunderts mit; den Preisfall turz vor 1500 haben diese Artitel nicht ersahren, weil sie damals noch gar nicht Gegenstand des portugiesischen Handels waren.

sehr erschwert war, nur geringe Mengen derselben nach Lissabon gestommen sein können; daß ferner diese Stadt an eine schon mehr als ein Jahrhundert währende Goldeinfuhr aus Afrika gewöhnt war, die im allgemeinen wohl nicht kleiner gewesen ist, als diesenige aus Westindien zu Beginn des 16. Jahrhunderts; daß endlich der portugiesisch-indische Handel einen nicht ganz unbedeutenden Export von Gold und Silber aus Portugal bewirkte, da die Inder anfangs gar keine europäischen Waren als Tauschgut annehmen wollten. Wenn also in Lissabon damals wirklich die Gesahr einer zu starken Bermehrung von Geld vorhanden gewesen sein sollte, so ist sie bis 1520 höchst wahrscheinlich durch diesen Export gehoben worden.

Durch ihre direkten Beziehungen mit Indien, durch die Umgehung des arabifchen 3mifchenhandels, maren die Bortugiefen gewiß in der Lage, die Gewürze billiger als die Benetianer zu liefern, auch wenn fie, wie berichtet wird, in Calicut beffere Preise als die Muhamedaner gezahlt haben 2. Denn durch die Araber, die hoben Bolle und den langen und beschwerlichen Land = und Seetransport wurden die Waren schon bis Alexandrien um ein Bielfaches des uriprünglichen Preises verteuert3. Es fiel auch der Preis des Pfeffers in Liffabon gleich nach den erften Fahrten trot außerordentlich hoher königlicher Abgaben und fehr reicher Gewinne der beteiligten Kaufleute auf die Sälfte herab 4. In den darauf folgenben Jahren machte der portugiefifch = indifche Sandel weitere Fortschritte, er erlangte eine festere Organisation, die Flotten wurden größer und verkehrten regelmäßiger, die Beziehungen zu den indifchen Fürsten gestalteten sich besser und freundlicher, das große Risito der ersten Expeditionen wurde geringer und nach und nach drangen die Portugiesen zu den reichsten und beften Produktionsftatten bor und fetten fich in beren Befit. Wenn trothem biefe Entwickelung bes Sandels nicht von einem weiteren Sinken der Breife der betreffenden Produtte begleitet mar, fondern fogar von einem Steigen berfelben, fo tann der Grund hiervon nur allein in den übermäßig hohen Abgaben, die für die Benugung der Schiffe an die portugiefische Regierung gezahlt werden mußten, und überhaupt in der regalifti=

<sup>1</sup> Byl. Heyb a. a. O. II, 509, 511, 522.

<sup>2</sup> Cbenbai. G. 527.

<sup>3</sup> Send a. a. D. S. 508; Simonsfeld a. a. D. II, 117.

<sup>4</sup> Tropbem toftete Pfeffer in Liffabon immer noch bas fieben: bis achtfache beffen, mas man in Indien für benfelben bezahlt hatte; wgl. henb a. a. D. S. 519.

schen Behandlung des Handels, die auch zur Preissitzierung führte, gefunden werden. Un dieser unklugen, kurzsichtigen, fisstalischen Politik ist dann später ja auch dieser Handel zu Grunde gegangen, als den Portugiesen in den Holländern und Engländern fähigere und stärkere Konkurrenten entstanden. Solange die Portuziesen sich aber in dem ungestörten Besitz einer Stellung befanden, die einem Monopol ziemlich nahe kam, haben sie diese rücksichtslos ausgebeutet.

Aber nicht nur in Lissabon ist ein Monopol in diesem Handel angestrebt worden, sondern auch in den einzelnen Ländern seitens großer Kausseute und Handelsgesellschaften und für eine Reihe von Jahren scheinen sie dieses Ziel so ziemlich erreicht zu haben. Die gewaltigen Preissteigerungen kurz vor und nach 1520 sind wohl zum größeren Teil die Folge der glücklichen Spekulationen dieser Gesellschaften gewesen.

In Deutschland, wo wir über diese Berhältniffe genauer orien= tiert find, werden infolge der Berlegung des Gewürzhandels von Benedig nach Liffabon die kleineren Raufleute der oberdeutschen Stadte, die bisher in direkten Beziehungen zu Benedig geftanden hatten, vom Engros-Gewürzhandel jo gut wie ausgeschloffen; denn ber Handelsverkehr mit Liffabon war mit einem größeren Rifito als der alte, traditionelle über die Alpen verbunden; nur kapital= fräftige Raufleute oder Sandelsgesellichaften konnten diesen neuen Sandel ohne Gefahren betreiben. Es gehörte zu demfelben ein weiter Blick, wie ihn doch nur eine Minderzahl von Kaufleuten haben konnte; der lange Weg, die fremden Beziehungen, die Un= tenntnis der Verhältniffe mußten jeden kleineren Kaufmann davon abichrecken, mit Liffabon in birekten Berkehr zu treten, geschweige benn daß fie es hatten versuchen konnen, fich an den Indienfahrten mit Rapital zu beteiligen. So entglitt ihnen naturgemäß biefer Sandelszweig aus den Sanden und fiel faft ausschlieflich den großen Sandelshäufern und den von diefen gebildeten Sandelsgesellichaften anheim.

Als cs in den 20 er Jahren Benedig gelang, seine erschütterte Handelsstellung zu verbessern und am Welthandel in Gewürzen, wenn auch nur an zweiter Stelle, wieder teilzunehmen und als damit auch den minder großen Kaufleuten Deutschlands von neuem die Möglichkeit gegeben war, auf einem großen, auswärtigen Markt sich mit diesen Waren zu versorgen, da scheint die schwere Übermacht der Gesellschaften gebrochen zu sein: die Preise der meisten Gewürze

14\*

sanken von ihrer großen Höhe binnen wenigen Jahren herab 1, jedoch in der Regel nicht bis auf den Stand, den sie vor der Entdeckung des Seewegs nach Ostindien gehabt hatten. Es war wahrscheinlich die siskalisch-monopolistische Organisation des portugiesisch-indischen Gewürzhandels, die den europäischen Konsumenten die Vorteile des erleichterten und billigeren Verkehrs mit den Gewürzländern noch vorenthielt. Wie groß dieselben waren, ersieht man daraus, daß im 17. Jahrhundert, nachdem die portugiesisch-spanische Handelsherrschaft gebrochen war, die meisten Gewürze und Spezereien trotz der inzwischen eingetretenen großen Geldentwertung nur wenig oder um gar nichts teurer waren als vor Eröffnung der neuen Welthandelsftraße.

Das große Preissteigen ber indischen Gewürze vor und um 1520 haben auch einige Spezereiwaren und Gubfrüchte mitgemacht, die in der Sauptsache Produkte der Mittelmeerlander waren, teilweise aber auch nördlich der Alpen (Safran) angebaut wurden. Das fulturvernichtende Vordringen der Türken kann nur bei wenigen diefer Waren preisfteigernd gewirkt haben. Wohl aber werden die die Sandelsbeziehungen Benedigs und Italiens ftorenden Kriege, überhaupt die ganze Krifis des venetianischen Sandels von Ginfluß auf die Preife diefer Artitel gewesen sein. Endlich ift auch noch barauf hinzuweisen, daß Spezereien und Gubfruchte, indem fie meift ausländischen Ursprungs waren und in den Sandel nur in verhältnismäßig geringen Quantitäten famen, fehr geeignete Begenftande für die Spekulationen der Sandelsgesellschaften und Ringe waren. Wie unter dem Ginflug von Veränderungen der allgemeinen Produktionsverhältniffe die Preife gefallen und geftiegen find, das läßt fich für einen Artitel aus diefer Warengruppe, für Buder, genau nachweisen 2.

Derselbe war während des ganzen 15. Jahrhunderts, namentlich aber seit Mitte desselben, ganz ungemein im Preise gefallen<sup>8</sup>. Diese Berbilligung des bisher fast nur als Arznei gebrauchten Artikels hing unzweiselhaft mit der Berpflanzung seiner Kultur nach

¹ Die Gewürze und Spezereien, die auch jett noch vorzugsweise über die Levante nach Europa famen (3. B. Musfatblumen), blieben teuer, da der Handel mit Borderasien und Ügypten infolge der türlischen Herrschaft dauernd gestähmt blieb.

<sup>2</sup> Auf Grund ber ichon genannten, fehr gründlichen Einzeluntersuchung bon Lippmann S. 247-278 und S. 414-419.

<sup>3</sup> Bal. S. 135.

Madeira und später nach den kanarischen Inseln und S. Thomas aufammen. Die außerordentlichen Erträge diefer weftafritanischen Broduttion machen den ftarten Preisfall, befonders zu Ausgang des 15. Jahrhunderts, durchaus erklärlich. Die finkende Breisbewegung nahm aber wenige Jahre nach Beginn des neuen Jahrhunderts ein plokliches Ende und ichlug in eine ftart fteigende um. Die Buckerproduktion hatte nämlich in dieser Zeit in denjenigen Ländern, welche seit Alters nach Europa geliefert hatten, durch das Vordringen ber alle Rultur zerstörenden Osmanen einen ichweren Schlag erlitten und war daselbit, wenn auch nicht überall vernichtet, so doch aufs ichlimmite geschädigt. Diesem hieraus entspringenden Broduktions= ausfall gegenüber konnte die zur felben Zeit ftattfindende Berpflanzung des Zuckerrohrs nach Amerika vorerst nicht viel bedeuten. In turgen Sahren breitete fich bann aber beffen Rultur in biefem Erdteil schnell aus und brachte fo reiche Erträge, daß bereits gegen Mitte des Jahrhunderts fich von hier aus ein bedeutender Export nach Spanien und Portugal entwickelte, der wenige Jahrzehnte nachher sogar durch seine übermächtige Konkurrenz die Zuckerproduktion in Sicilien und Calabrien zum Stillstand brachte. Diese große Vermehrung der Produktion hat es verhindert, daß die Breise feit den 20 er Jahren noch weiter stiegen, und so blieb dieser Artikel auch weiterhin noch mehrere Jahrzehnte billiger als im Durchschnitt ber zweiten Sälfte des vorhergehenden Jahrhunderts, obwohl der Buckerkonfum feit Ausgang desfelben außerordentlich zugenommen hatte1. Berhältnismäßig fpat ift die ingwifchen eingetretene Geldentwertung bei den Preisen dieses Artikels bemerkbar geworden.

Die Entdeckung einer neuen und vorteilhafteren Handelsstraße nach den Gewürzländern und die bald darauf folgende Sperrung der alten Straße hat bewirkt, daß Lissaben an Stelle von Wenedig der Weltmarkt für Gewürze wie Spezereien wurde. Ihre überauß günstige Stellung haben die Portugiesen rücksichtslos ausgebeutet und haben es verstanden, sich zu fast unumschränkten Herren des europäisch=asiatischen Gewürzhandels zu machen. Obgleich die Gestechungskosten der Gewürze in Lissaben geringer wurden, haben sie Preise gesteigert und reiche Gewinne eingeheimst. Den versänderten Handelsverhältnissen konnte in den einzelnen Ländern die Mehrzahl der Kausseuten nicht sofort solgen, sie sind dagegen von den großen Handelshäusern und deren Gesellschaft, von ringartigen

<sup>1</sup> Bgl. Lippmann a. a. D. S. 269 ff.

214 . II 2.

Berbanden, ju großen Spekulationen benutt worden. Der auf die veränderten Sandelsverhältniffe sich gründende und durch fie erft ermöglichte monopolistische Sandel Liffabons einer- und ber Sandels= gesellichaften andererseits ift es gewesen, der in erfter Linie die große Breiffteigerung der Gewürze und Spezereien mahrend der erften drei Jahrzehnte des 16. Jahrhunderts bewirkt hat 1. Größere Brobuttionserweiterungen und Ginichrankungen, ferner Störung ber Handelsbeziehungen durch Kriege kommen bei anderen Artikeln biefer Gruppe als weitere Urjachen bes Steigens in Betracht. Der Berfuch, die erwähnte Preisbewegung durch eine damals bereits wirkfam gewordene Geldverbilligung zu erklären, kann folglich als miß= lungen zurückgewiesen werden und zwar mit um jo größerem Recht. als sowohl eine Geldverbilligung nach Lage des Geldmarkts in Liffabon, wie gezeigt worden ift, bereits um diese Beit wenig mabrscheinlich ift, als auch die Preisbewegung der betreffenden Artikel. wenn sie durch eine derartige Ursache hervorgerufen wäre, wesentlich anders hatte ausfallen muffen. Die Behauptung, daß bereits por 1520 in Mitteleuropa eine Berbilligung des Geldes begonnen hat. ift, soweit sie fich auf bas Steigen ber Breise biefer Waren ftutt, nicht mehr zu halten. -

Bon den zeitgenössischen Schriftstellern wird bei der Aufzählung der Ursachen der Teuerung auch mitunter der Kriege der betreffensen Zeit Erwähnung gethan. Unzweiselhaft können diese auf die Gestaltung der Warenpreise von größtem Einsluß sein: sie können eine gesteigerte Nachfrage nach gewissen Waren, namentlich Lebensmitteln, hervorrusen, die wirtschaftliche Thätigkeit hemmen und jede Produktion ebenso wie den Handel unmöglich machen; endlich können sie den Wohlstand weiter Klassen aufs schärfste tressen, Kapitalien in den verschiedenen Formen zerstören und so auch weit über ihre zeitliche Ausbehnung hinaus die schlimmsten Wirkungen zur Folge

<sup>&#</sup>x27; So erklärt auch ber Versaffer ber albertinischesschischen Münzeftreitschriften die Steigerung ber Gewürzpreise, wenn er sagt: "wo fümpt es aber anders her, benn das die Hantirungen, die domit zu Venedig war, und freh stundt, abegetriben und in Portigal gelegt, do die Spezeren mit mehrer sahre und untost uns geholet werde, zu deme das sie auch des orthst theurer angeschlagen und vorleusst wirdet". (Apologia und verantwortung des, was wider das Büchelein der gemeinen stimmen im Druck ausgangen. 1531.) Reuerdings neu herausegegeben von Loh, Die drei Flugschriften über den Münzstreit der sächsischen Albertiner und Ernestiner. Sammlung älterer und neuerer staatswiss. Schriften, breg, von Bientano und Leser. Leivzig 1893.

Il 2. 215

haben. Durch alles dieses können wiederum die Preise alteriert werden. Aber im allgemeinen, bei dem Charakter der meisten der damaligen Kriege, kann man annehmen, daß ihre Wirkungen nur vorübergehender Natur und meist auch lokaler Art gewesen sind. Auf Grund der Tabellen läßt sich nur bei wenigen Kriegen jener Zeit ein Einfluß auf die Preisgestaltung mit einiger Wahrscheinlichsteit nachweisen.

So icheint ber Bauernfrieg im Eljaß und Strafburg feine erheblicheren Wirkungen auf die Breife ausgeübt zu haben. Auffallend bürfte es erscheinen, daß im Münfterlande die Breise mahrend der Wiedertäuferunruhen ihre normale Sohe erkennbar nicht verloren haben 1. Die größten Wirkungen auf die Preise hat aber unzweifelhaft der dreißigjährige Rrieg gehabt. Der Gljag murde außer in den erften Jahren des Jahrzehnts 1621-1630 gang befonders von 1631-1642 ichwer heimgesucht, für Sachjen waren beide Berioden ichlimm. Die Preise der Lebensmittel, aber auch die anderer Waren, ebenjo auch die Löhne, stiegen außerordentlich hoch. Diefer furchtbare Krieg schäbigte das Land eben nicht nur dort, wo er sich gerade abspielte, sondern er schlug dem gesamten wirtschaftlichen Leben der Nation eine tiefe Wunde; er hemmte Sandel und Gewerbe und brachte nicht jelten die landwirtschaftliche Produktion weiter Strecken zu vollem Stillstand. Er gerftorte ben Wohlstand des deutschen Bolkes und warf dasielbe von der bereits erklommenen Sohe kultureller Entwickelung um ein bedeutendes aurud. Sein Ginfluß auf die Preisbewegung reicht über feine zeit= liche Ausdehnung hinaus; solange er währte, hat er preissteigernd gewirkt; nachdem wieder Friede mar, fielen die Preise rapid herab und waren niedriger als zu Beginn des Jahrhunderts.

Bon Ginfluß auf die Preise im Elfaß scheinen auch die französischen Kriegszüge in der Pfalz und den oberrheinischen Gebieten

am Schluffe bes 17. Jahrhundorts gewefen zu fein.

Wenn auch nicht sicher nachweisbar, so ist doch sehr wahrsscheinlich, daß die Bürgerkriege, durch die Frankreich seit 1560 mit verschiedenen Unterbrechungen über 30 Jahre zu leiden hatte, zum starken Steigen der Preise während dieser Zeit wesentlich mit beis

<sup>1</sup> Es find allerdings aus der Stadt Münster für die betreffenden Jahre teine Preise ermittelt worden. Tropdem bleibt es auffallend, daß diese auch das Land zerrüttenden Unruhen teinen Einfluß auf die Preise in der Umgegend ausz geübt zu haben scheinen.

getragen haben, wie denn auch von den Zeitgenossen dieselben ausdrücklich als Ursache der Teuerung angegeben werden. Wie in Deutschland erreichen auch in Frankreich die Preise der meisten Waren in dem Vierteljahrhundert 1626—1650 ihren höchsten Stand, nur daß hier diese Preiswelle viel kleiner als dort ist. Es liegt nahe, dieselbe auch in diesem Lande als eine Wirkung gleichzeitiger kriegerischer Ereignisse, der letzten Hugenottenkriege und des Krieges gegen die Fronde, aufzufassen.

England, das sich nach dem Kriege der weißen und roten Rose einer langen, fast durch keine Unruhen unterbrochenen Friedenszeit erfreute, wurde Mitte des 17. Jahrhunderts durch den Bürgerkrieg und die Revolution zerrüttet. Zur selben Zeit, während der Jahre, stiegen die Preise, namentlich die der Lebensmittel, start in die Höhe, um dann wieder, allerdings nur vorübergehend, zu sallen. Vielleicht daß auch hier zwischen dieser Preiserhöhung

und den Kriegen ein urfächlicher Zusammenhang besteht.

Die vorübergehende Preissteigerung in Oberitalien während der Jahre 1521—1540 ist höchst wahrscheinlich wesentlich durch die zahlreichen Kriegszüge, durch die das Land, namentlich während der 20 er Jahre, betroffen wurde, verursacht worden. Das Steigen der Mailänder Fleischpreise wenigstens kann fast mit Sicherheit hierauf zurückgeführt werden. Bon den Wirkungen, die die Kriege Maximilians und der Liga von Cambray auf die Preise gewisser Handelswaren ausgeübt haben, ist schon gesprochen worden.

Unter den wirtschaftlichen Gütern nehmen die Getreidearten die hervorragendste Stelle ein. Sie find es auch, über beren Breisbewegung wir am genaueften orientiert find. Ihnen wenden wir jest unfere Aufmertsamteit gu. Die Bewegung der Getreidepreife wird innerhalb fürzerer Zeiträume auch heute noch vorherrichend durch den Ausfall der Ernten bedingt. In einer Zeit aber, wo es noch feinen entwickelten Getreidehandel gab und der Fehlbetrag im JahreBerzengnis bes einen Landes in nur fehr ungenügender Weise durch einen Uberschuß in der Produktion benachbarter Gebiete erfett werden tonnte, waren die Witterungsverhältniffe und ber Ernteausfall von weit größerem Ginflug auf die Preife der Feld= früchte als heute. Richt nur ber Jahresburchichnittspreis bing in allererfter Linie von biefem Moment ab, fondern auch der Durch= ichnittspreis eines Jahrzehnts und auch noch größerer Berioden. Man hat bekanntlich festgestellt, daß erft in etwa 20-30 Jahren Die Schwanfungen ber Jahresproduktionen an Getreibe fich wieder

ausgleichen. Es ist deshalb auch durchaus geboten, bei Differenzen zwischen den Durchschnittspreisen der Jahrzehnte zuerst an die Wirstungen zu denken, die mehrjähriger Mikwachs oder mehrjährige besondere Fruchtbarkeit möglicherweise hervorgerusen haben könnten. Für die Totalpreisentwickelung des Getreides während des ganzen hier in Frage kommenden Zeitraumes, der zwei Jahrhunderte umfaßt, sind allerdings die Ernten in ihrem beständigen Wechsel natürslich von keiner Bedeutung gewesen; es könnte daher scheinen, als ob eine Untersuchung über den möglichen Einsluß der Witterungsverhältnisse auf die Preise hier zwecklos wäre; aber es ist wohl zu bedenken, daß es von großem Einsluß auf die Endresultate sein kann, sestzustellen, ob gewisse starke Preiserhöhungen oder ein Stillstand oder Rückgang in der aussteigenden Preisewegung nur die Folge von entsprechenden ungünstigen bezw. günstigen Witterungswerhältnissen gewesen sind.

Nachdem zu Anfang des 16. Jahrhunderts in Deutschland und England mehrfach Mißwachs aufgetreten war<sup>2</sup>, fielen von 1506 bis 1514 die Ernten überall gut aus<sup>3</sup>, worauf dann wieder teure Jahre folgten <sup>4</sup>. Das Jahrzehnt 1521—1530 wies in seiner ersten Hälfte

¹ Für die solgende Darsteslung ist benutt worden: Hanauer, Études économiques II, chap. II; Rogers, A history of agriculture and prices IV, ch. VIII; V, ch. XIII; J. Th. Müller, Pragmatische Geschichte der Teuerungen. Görlit 1806; serner "Von Mitwachs, Teuerung und Wohlseisheit in Sachsen" im "Sammler sür Geschichte und Altertum im Elbthale", 1837, II; sür Sachsen außerdem noch die beiden Abhandlungen von False und Dittmann. Durch gelegentliche Bemerkungen in den Rechnungsdückern werden wir vom Aussall der Ernten im Münsterlande genügend unterrichtet. Für Frankreich ist die sehr dankensewerte Zusammenstellung "Les années de disette" benutt worden, die Levasseur in seiner Abhandlung "Les prix aperçu de l'histoire économique de la valeur et du revenu de la terre en France (Extrait des Mémoires de la Société Nationale d'Agriculture de France, tome CXXXV, 1893), Paris 1893, S. 104 st. geliesett hat. Diese Abhandlung ist zu einem großen Teil ein Abbruck des aus S. 25 Unm. 1 genannten und benutzen Atademieberichtes deseistelben Gelehrten.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> England: 1501, 1502; Münster: 1501, 1504; Sachjen: 1503, 1504; Eljaß: 1501, 1503, 1504.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Befonders billige Jahre waren in England: 1505, 1508—1510; in Münster: 1505—1509; in Sachsen: 1506, 1507; im Elsaß: 1506, 1510, 1513, 1514.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> England: 1512, 1519; Münster: 1515, 1517—1520; Sachjen: 1515, 1521; Eljaß: 1515—1519; Frankreich: 1515, 1521—1523.

fast überall gute und sehr gute Ernten auf 1, doch begann gegen Schluß desselben eine mehrjährige Teuerungsperiode, die überall sehr drückend gewesen sein muß und in den Jahren 1533—1535 in den einzelnen Ländern ihr Ende nahm, doch, wie versichert wird, nur zum Teil auf Mißwachs zurückzuführen ist. Die 40 er Jahre waren in allen Ländern durch eine Reihe guter Ernten ausgezeichnet, wozegegen sich im nächsten Jahrzehnt wieder mehrere Fehlernten einstellten, die in den 60 er und 70 er Jahren noch häusiger wurden. In der letzten Hälfte der 80 er Jahre waren in Deutschland und Frankreich mehrere Ernten schlecht und gegen Schluß des Jahrehunderts trat in Deutschland und England nochmals Teuerung ein, in Sachsen und England fanden sich sogar ausgesprochene Hungerziahre. In den ersten zwanzig Jahren des neuen Jahrhunderts

1 England: 1522—1524; Münster: 1522—1524; in Sachsen war 1525 Teuerung; Eliaß hatte gute, zum Teil ausgezeichnete Ernten 1521, 1523—1526, Untereljaß außerdem noch 1527, 1528. Auch in Portugruaro waren um diese Zeit die Preise niedrig.

<sup>2</sup> England: 1527—1530; Münster: 1529—1532; Sachsen: 1529—1585 mit Ausnahme von 1533: Elsaß: 1529—1533 und 1535; Mühlhausen: 1527—1538; Frankreich: 1528—1532; in Portogruaro standen 1528, 1529, 1532 die Preise besonders hoch. Bon dieser Tenerung spricht Sebastian Frank in seiner "Chronik" (S. 724): "Anno 1536 und ein kleines davor nahm ein End die zehnsährige Tenerung, so vom Bauernkrieg dis schier zu End des Jahres 1535 gewähret hätt... Wie deun die vergangene Tenerung nicht natürlich aus Mangel der Güter und Segen Gottes, sondern bei habenden Dingen aus unserer Vosheit entstanden ist und eigentlich keine Tenerung gewesen." Auch in elsässische Chroniken wird einige Male hervorgehoben, daß die Ernten jener Jahre nicht schlecht waren.

<sup>3</sup> In Münster war 1539 das einzige wirklich teure Jahr innerhalb der Langen Periode 1536—1554. Sachsen hatte 1539, 1541, 1545, 1550 Teuerungen, daneben 1540, 1542, 1544, 1546, 1548 wohlseile Jahre. Im Elsa war 1550 eine schliechte Ernte, dagegen waren 1535—1537, 1539—1542 gute oder ausgezeichnete Johre. Frankreich hatte 1544 und 1547 hohe Getreidepreise.

<sup>4</sup> Teure Jahre in Münfter: 1554, 1557, 1559; in England: 1554-1556; in Sachfen: 1552, 1554; im Eljaß: 1553.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Teuerungen in Sachjen: 1561, 1563, 1567, 1570—1574, 1579—1580; im Esat: 1561—1565, 1567, 1570—1574, 1580; in Frankreich: 1565—1567, jerner 1568—1574 (vgl. Pigeonneau, Histoire du commerce de la France. Paris 1889. II, 199). In Portugruaro ftanden 1569—1574 die Preise besonders hoch.

<sup>6</sup> Jm Cliaß: Tenerung und Mißwachs 1585—1589; in Sachsen: Mißwachs 1582—1584, 1587, 1588, 1590; in Frankreich: 1586, 1587.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> England: 1594, 1596, 1597; Sachsen: 1593, 1595 Migwachs, große Tenerung; Migwachs und Hungeranot 1597, 1598, 1600; Esas: 1591, 1596, 1597.

waren in England und im Elsag nur wenig ichlechte Ernten, auch aus Frankreich berichtet Levasseur von keinen Teuerungsjahren, in Sachsen fanden sich bagegen ziemlich viele 1. In England begann von 1630 an eine mehrjährige Teuerungsperiode, worauf wohlfeile Jahre folgten, die von 1647 ab wieder einer teueren Zeit von 5 Jahren Plat machen. In Deutschland waren während der Jahre 1621-1650 wohl viele fehr teure Jahre, aber verhältnismäßig wenig ausgesprochene Miswachsjahre2. In Frankreich herrschte um 1650 furze Zeit Teuerung und großer Mangel an Getreide3. Die 50 er, weniger die 60 er Jahre waren Berioden mit vorherrschend auten oder doch mittleren Ernten, nur in Sachsen und einigen Teilen Frankreichs häuften sich in dem lekten Jahrzehnt die ichlechten Ernten 4. Rachdem auch die 70 er Jahre im allgemeinen ohne Miß= wachs vorbeigegangen waren 5, brachte das nächste Jahrzehnt ganz besonders gute Ernten 6. Erft jum Schluß besselben und mahrend ber 70 er Jahre traten überall fehr schwere Migernten, Teuerung und hungersnöte ein 7.

Die Feststellungen über den Ausfall der Ernten können nicht gerade als sehr befriedigend angesehen werden, zumal die Chronisten nicht immer streng Teuerung und Mißwachs in ihren Angaben aus= einanderhalten und letztere naturgemäß so unbestimmt sind, daß sie nur schlecht eine Erntestatistik ersehen können. Immerhin gewähren uns dieselben ein ziemlich brauchbares Mittel, manche Preisoscillationen zu erklären. Der Leser wird bemerkt haben, wie häusig die

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Мівшафі und Teuerung in Sachsen: 1601, 1602, 1606, 1612 — 1616, 1619, bagegen 1605, 1617, 1618 Fruchtbarkeit.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Mißwachs in Sachfen: 1624, 1626, 1631, 1632, 1636, 1639, 1643; im Elfaß: 1628, 1641.

<sup>3 1648, 1649, 1651;</sup> aus früherer Zeit 1631.

<sup>4</sup> Wohlfeile und fruchtbare Jahre in Sachien: 1651, 1652, 1655—1657, 1667; im Chaß: 1651—1653, 1666—1668; in England: 1653—1657, 1663 bis 1672; Teuerungen und Mißwachs im Chaß: 1656, 1664; in Sachien: 1653, 1662, 1664, 1665, 1670; in England: 1650, 1658—1662; in Frankreich: 1651, 1658, 1659, 1662, 1663, 1667, 1668.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Aus dem Elfaß kein Migwachsjahr gemelbet; in Sachsen: 1675, in England: 1673, 1674, in Frankreich: 1675 Tenerungsjahre.

<sup>6</sup> Wohlseile und fruchtbare Jahre im Claß: 1682—1685, 1686; in Sachsen: 1681—1683, 1686—1688; in England: 1681—1683, 1685—1690.

<sup>7</sup> England: 1693—1698; Sachsen: 1691—1695; Eljaß: 1692--1694, 1697; Frankreich: 1693, 1694: dagegen wohlseile Jahre in England: 1700—1702; im Eljaß: 1695; in Sachsen: 1700.

Ernten in England, Frankreich und den drei deutschen Ländern von gleichem Charakter gewesen sind. Das ist nun allerdings nichts Auffallendes und trifft heute ebenso häufig zu, ist aber immerhin ein nicht zu unterschäßendes Zeichen dafür, daß die Angaben richtig sind und sich nicht allzusehr auf rein örtliche Verhältnisse beziehen.

Die niedrigen Getreidepreise mahrend der erften fünfzehn Rabre bes 16. Jahrhunderts 1 laffen fich mit gutem Grunde burch bie Reihe ergiebiger Ernten von 1506-1514 erklären, wie andererseits in dem erften Unfteigen der Getreidepreise, das zu tonftatieren ift, wohl die Wirkung der schlechten Ernten, die fich bis in den Anfang des nächsten Jahrzehnts folgten, zu feben fein wird. Die Durch= schnittspreise der 20er Jahre waren in Deutschland, jum Teil auch in Frankreich und England, icon verhältnismäßig hoch: hier bleibt es zweifelhaft, ob zu diefem Ergebnis die wenigen wirklichen Mißernten, Die biefes Sahrzehnt aufweift, geführt haben konnen; benn die übrigen Jahre desselben hatten gute, jum Teil sogar ausgezeichnete Ernten, fo daß man geneigt fein kann anzunehmen, daß innerhalb diefes zehnjährigen Zeitraumes ein ungefährer Ausgleich eingetreten ift. In Deutschland ftiegen in ben 30 er Jahren bie Betreidepreise weiter in die Bobe, wogu die ichlechten Ernten zu Anfang bes Sahrzehnts wohl beigetragen haben mogen, benen allerdings auch wieder einige gute oder gar vorzügliche Ernten folgten. In England und Frankreich herrschte während biefer Beriode ein Stillftand in ber auffteigenden Preisbewegung: die Migwachsiahre icheinen bier feltener gewesen zu sein. Das nächste Jahrzehnt war ein durch Fruchtbarkeit reich begunftigtes. Wenn also damals auf die Breisentwickelung des Getreides nichts anderes als der wechselnde Ginfluß guter und ichlechter Ernten eingewirkt hatte, fo hatten bie in ben 20er Jahren geftiegenen Breife späteftens in ben 40er wieber auf ihren alten Stand gurudfinten muffen; ftatt beffen feben wir in dem letigenannten Jahrzehnt die Preise ihre aufwärts fteigende Entwickelung nur unterbrechen und während der Jahre 1551-1560 träftig weitersteigen, tropbem in dem lettgenannten Jahrzehnt keine besondere Saufung minderwertiger Ernten eintrat. 3m Elfaß, wo Die 40 er Jahre nicht gang fo fruchtbar waren wie anderswo, ift während derfelben nicht einmal ein Stillftand in der Bewegung eingetreten. Ließ fich das erste Steigen der Getreibepreise um 1520 noch mit großer Wahrscheinlichkeit auf gleichzeitige schlechte Ernten

<sup>1</sup> Bgl. zum folgenden außer ben Tabellen noch C. 109-117.

zurückführen, war dagegen bei der weiteren Erhöhung der Preise von 1521—1540 die Möglichkeit einer Wirkung derselben Ursachen schon zweiselhaft, so muß jetzt konstatiert werden, daß spätestens seit 1540, in einigen Ländern auch schon etwas früher¹, die Preisebewegung des Ectreides gar nicht mehr durch Einsluß des Ernteausfalles erklärt werden kann. Sicher seit 1540, teilweise vielleicht auch schon ein Jahrzehnt früher, muß also auf die Preisgestaltung des Getreides ein anderer Faktor als die Witterungsverhältnisse, und zwar einer von wachsender Stärke, einegewirkt haben. Die Auseinandersolge guter Ernten in den 40 er Jahren hat demnach nur noch einen Stillstand oder eine Verslangsamung der preissteigernden Entwickelung zur Folge gehabt; damit ist auch die Erklärung für diese Unterbrechung des Steigens, die Helseich seinerzeit anders deutete, gegeben².

Was nun die Einwirkung der Ernten während der Folgezeit anbetrifft, fo können wir uns kurzer faffen: diefe Specialunter= suchung hat bereits ihr wichtigftes Resultat geliefert. Zu dem ftarten Steigen der Preise in den 60 er und 70 er Jahren werden die gleichzeitigen vielen ungunftigen Ernten wefentlich mit beigetragen haben: dagegen fällt es auf, daß der zum Teil sehr schwere, mehr= jährige Migmachs gegen Schluß des Jahrhunderts in Deutschland teinen erkennbaren Ginfluß auf die Preise ausgeübt hat. Die Stabilität der Preise in England mahrend der ersten zwanzig Jahre des 17. Jahrhunderts, der gleichzeitige Rückgang der Breise im Elfaß und Frankreich entsprach dem überwiegend gunftigen Ausfall der Ernten in diefer Zeit. In Sachfen dagegen fielen die Breise mahrend der erften gehn Jahre nur wenig und ftiegen dann im zweiten Jahrzehnt entsprechend den zahlreichen Migwachsjahren. Steigen der Getreidepreise in England und Frankreich nach 1620, die fich dann in England bis 1660 hochhalten, läßt fich taum als eine Wirkung der Ernten auffaffen. Gbenfowenig hatten die jum Teil gang außerordentlich hohen Getreidepreise in Deutschland mahrend ber Jahre 1621-1640 in einer befonders ftarten Säufung ichlechter Ernten ihren Grund. Dagegen fielen in Deutschland und in Frankreich die namentlich dort fehr großen Preisrückgange um

¹ 3. B. in Munster und in England, wo die erwähnte Teuerungsperiode sich nur schwach wiederfindet, ebenso in Sachsen, wo das bis dahin schon ungehenre Steigen unmöglich allein durch Migwachs zu erklären ist.

<sup>2</sup> Bgl. S. 110 f. und 154 f.

die Mitte des Jahrhunderts in eine Periode mit vorherrschend guten oder doch Mittelernten. Nur war dieser Preisrückgang in Deutsch= land gegenüber den Preisen der beiden vorhergehenden Jahrzehnte so groß, daß er durch Witterungsverhältnisse allein auch nicht zu er= klären ist. Während der letzten Jahrzehnte des Jahrhunderts end- lich sielen hohe und niedrige Getreidepreise mit Zeiten vorherrschend guter und schlechter Ernten überall ziemlich genau zusammen, ein Zeichen, daß der unter gewöhnlichen Umständen stärkste Preissaktor beim Getreide wieder zu seiner Geltung gekommen war, daß, mit anderen Worten, sür die Gestaltung der Getreidepreise wieder normale Zeiten eingekehrt waren, nachdem solche seit etwa 1520—1540 nicht mehr vorhanden gewesen waren. Was hier von den Getreidepreisen gesagt ist, gilt im großen und ganzen auch von den Preisen der übrigen Feldsfrüchte.

In England war man lange Zeit allgemein der Anficht, bag zu der Steigerung der Preise von Getreide und anderen Lebens= mitteln gang vornehmlich die Ginhegungen, die Ausbreitung ber Schafzucht auf Roften bes Acterbaues beigetragen habe. Schon Morus (1516) behauptete, daß durch die Ginhegungen in mehreren Gegenden die Lebensmittelpreise geftiegen feien. späteren Schriften aus bem 16. Jahrhundert 1 wird diese Anficht noch einige Male verteidigt, die wahrscheinlich auch nicht gang unbegründet gewesen ist. Zwar wenn Thomas Morus die Ginbegungen seiner Zeit mit einer Preissteigerung in Zusammenhang bringt, jo kann er allein lokale und vorübergehende Teuerungen im Auge gehabt haben, die uns hier nicht weiter intereffieren. als um die Mitte des Jahrhunderts fehr zahlreiche neue Ginhegungen entstanden2, mag das Ackerland in der That so sehr verringert worden fein, daß die Produktionsmenge an Betreide und fonftigen Feldfrüchten zuruckgegangen ift, wie denn auch die Abnahme ber banerlichen Wirtschaften infolge der großen Ausbreitung der Schafzucht eine Berringerung der Produktion an Bieh und namentlich an verschiedenen landwirtschaftlichen Rebenprodukten wohl bewirkt baben tann.

Weniger begründet scheint eine weitere, wohl noch häufiger wiederholte Behauptung ber englischen Schriftsteller jener Zeit zu sein, nämlich daß auch die Erhöhung der Pachtrenten preis-

<sup>1</sup> Bal. Bahl a. a. D. S. 49.

<sup>2</sup> Mal. Cunningham a. a. D. C. 52.

fteigernd gewirkt hätte. Wenigstens soweit diese Erhöhungen noch der Mitte des 16. Jahrhunderts angehörten, waren sie nur eine notwendige und durchaus gerechtfertigte Maßnahme der Erundsbesiger, um sich vor den Folgen der großen Münzverschlechterungen einigermaßen zu schützen; sie waren überdies auch nicht immer leicht durchzusehen, weshalb auch damals die Wiedereinsührung der Naturalsrenten versucht wurde. Erst später hat dann eine wirkliche, starke Steigerung der Renten stattgesunden, die aber auch nur die Folge des Steigens der Preise aller landwirtschaftlichen Produkte war, dann aber ihrerseits, wie Rogers aussührt, auch zur allgemeinen Preissteigerung beigetragen hat<sup>2</sup>.

Bodin nennt unter den vier Gründen, die nach ihm die Teuerung gehabt hat, als letzten den großen Luxus, namentlich in der Kleidung, wodurch ganz unnütz der Verbrauch gesteigert würde. Auch der Versasser der albertinisch = sächsischen Münzstreitschriften, dessen Ansicht wir schon einmal als richtig besunden haben³, ist ähnlicher Meinung, wenn er sagt, daß die Verteuerung der Hand-werkswaren eine Folge des übermäßigen Verbrauchs an diesen sei. Einen ganz hervorragenden Platz nehmen die Erörterungen über den Luxus in der Schrift "Discours sur les causes de l'extrème cherte" ein, die uns zugleich ein anschauliches Bild von der Wohlhabenheit gewisser Kreise geben. Der Versasser von den luxuriösen Bauten und Wohnungseinrichtungen. Er meint, eine Einschränkung des Luxus, der nur eine nutzlose Verschwendung sei, würde einer Versdoppelung der Lebensmittel gleichkommen.

Daß im Laufe des 16. Jahrhunderts mit der steigenden Wohlshabenheit der bürgerlichen Klassen eine bessere und verseinerte Lebensshaltung platzeiss, ist bekannt; in der daraus sich ergebenden Besdürfnisvermehrung und Erweiterung wird man mit vollem Recht ein Moment zu sehen haben, das nach gewissen Richtungen hin preissteigernd wirken konnte. Da serner dieser Vorgang sich bekanntlich nicht allein auf die engen Kreise der sehr Wohlhabenden erstreckte, sondern auch in den mittleren Schichten des Bürgertums in allerdings ents

<sup>1</sup> Lgl. Rogers a. a. O. IV, 725.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ebenbaj. V, Preface VII, S. 40 jj. u. 788.

<sup>3</sup> Uber ben Berfaffer und feine Bedeutung vol. Rofcher, Geschichte der nationalotonomit, G. 104 f.

<sup>4</sup> Bgl. Anm. 2 auf S. 188.

iprechend geringerer Weise platgriff, so darf der Einfluß dieser Entwickelung auch nicht bloß als ganz nebensächlich angenommen werden. Nur muß man den Begriff "Luzus" weiter fassen, als es Bodin thut, und darunter die aus einer sich erhöhenden Lebenshaltung entspringende Zunahme und Vervielfältigung des Konjums verstehen. —

Jener ichon wiederholt erwähnte Berfasser der fachfischen Mungichriften spricht ferner die Ansicht aus, daß die Preisfteigerung aller Buter namentlich auf die große Bevolkerungszunahme, die bank ber blühenden Bolkswirtichaft Sachjens burch vielen Zuzug von auswärts eingetreten fei, gurudguführen fei. "Bu beme thut auch fehr viel die groffe mennige der leute in dieffen landen, die beb unsern vorfarn jo vberflüffigt nicht geweft. Wu denn viel leut fein, do ift viel vortreibs und den handtwergen volle arbeit zuforderft auch die weil alle dinge, die man auch hier jm Lande erzeugt, und die handtwergen gebrauchen muffen, merklich fteigen." Go fpricht sich der Bersasser in der "Apologia" (S. 20) vom Jahre 1531 aus; auch in seiner Schrift vom Jahre vorher 1 legt er der Zunahme der Bevölkerung eine große Bedeutung bei. Der Aufschwung von Sandel und Gewerbe und namentlich der blühende Bergbau hatten viele wohlhabende Leute ins Land gezogen, "davon sich auch die mennige des volcks in diesen Landen mergklich gemehret und das werth ber auther gestiegen, die häuklich narung des löblichen abels merglich gebeisert, Dann wur mennige des volcks, da ist vortrent der wahr, da kann der Abel seiner vihezucht genieffen, seine fisch in teichen an= werden, waigen, korn, gerfte, haffern umb zimlich geld verkewffen, ba gillt jm fein holt, ftroe und hem. Der Burger tan fein Bier bor= ichenken, sein tuch, rock und schuch, huffensen, ichlog, bandt, sporn, ichwerdt, meffer, gürttel, bewtel, tajchen, thrun, kaften, vaß und legel anwerden, und guthe Münt bavor bekomen. Unnd ber Bauer feinen acter mit meherm nut getreiben. Welches alles nicht fein fondt, wue nicht mennige des volcks were."

Der Berfasser hat vollkommen Recht, wenn er behauptet, daß eine Bevölkerungszunahme, zumal wenn sie von einem allgemeinen Aufschwung der Bolkswirtschaft begleitet ist, in hohem Grade preisssteigernd wirken kann, und da er sich in seinen Schriften als ein

<sup>1</sup> Gemeine Stymmen bon ber Münge, so im 1530. Jar Ben Zeit herhog Georgen zu Cachsien . . . aufigangen und beschloffen, bas es ehrlicher und zuträgelicher fei, die alten gute Müng zu behalten, benn geringere anzunemen. S. 2 f.

Mann von großer Renntnis der wirtschaftlichen Berhältniffe erweift, fo wird man auch mit gutem Recht annehmen können, daß er richtig beobachtet hat, wenn er von einer "merklichen" Bermehrung der Bevölkerung spricht. Damit hätten wir hier also zum ersten Mal eine wirklich wesentliche Urfache der Preisfteigerung gefunden. Doch der Berfasser spricht nur von Sachsen. Da ift es fehr willtommen, wenn und auch aus einem anderen Teile Deutschlands etwas ahn= liches berichtet wird. Sebastian Frank nämlich behauptet im Borwort zu feiner "Deutschen Chronik" vom Jahre 1538, daß die Breissteigerung, die er noch wenige Jahre vorher nur durch den Wucher und den Gigennutz der Menschen erklärt hatte, eine Folge der Bevölkerungszunahme fei. Er meint nämlich, trothem der Bauernkrieg wohl an hunderttaufend Menfchen hingerafft hatte, "fteckt doch alles jo voller Leut, daß niemand bei ihnen kann ein= kommen". Wenn nicht Krieg oder Pest einträte, so werde man wieder einmal durch das Los oder sonft wie eine Auswanderung veranstalten muffen. Nach ihm hätte Suddeutschland fogar an übervölkerung gelitten, die er befonders daraus fchließt, wie "Güter und Herberg jest in folchen Aufschlag fommen, daß kaum höher maq".

Auch Bodin erwähnt die Bevölkerungsvermehrung im Zufammenhange mit der Preissteigerung. Seit hundert Jahren habe die Bevölkerung in Frankreich sehr stark zugenommen; viel Land und Wald sei kultiviert worden; neue Dörfer seien entstanden, die Städte seien gewachsen und so bedeutend sei die Volkszunahme, daß viele Franzosen nach Spanien auswanderten. In Navarra und Aragon seien sast alle Winzer, Arbeiter, Zimmerleute, Maurer, Tischler u. s. w. Franzosen.

Die von diesen Männern behauptete Bevölkerungszunahme in Deutschland und Frankreich läßt sich für beide Länder mit ziemlicher Sicherheit nachweisen. Letzteres scheint um die Mitte des 15. Jahrshunderts nur sehr schwach bevölkert gewesen zu sein; nach Berstreibung der Engländer und der Beendiqung des hundertjährigen

<sup>1</sup> Bgl. Baudrillart a. a. D. S. 71.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bgl. die neueste Zusammensassung der bisherigen Ergebnisse der historischen Bewölserungsstatistif in dem Artisel des Handwörterbuchs der Staatsw. Bd. I "Bevölserung des Mittelalters und der neueren Zeit dis zu Ende des 18. Jahrshunderts in Europa" von v. Inama=Sternegg. Es heißt dort S. 434: "Aber das 15. und 16. Jahrhundert scheinen der Zunahme der Bevölserung neuerdings günstiger gewesen."

Rrieges mit England hat dann für gang Frankreich ein großer Aufichwung begonnen und eine ftarte Zunahme der Bevölkerung, verbunden mit einer weitgehenden Rultivierung des Landes, ftatt= gefunden. Während der Religionstriege und bis ins 17. Jahrhundert binein foll die Bevölkerung Frankreichs ftationar geblieben fein ober gar wieder abgenommen haben 1. Mitte des 16. Jahrhunderts ift aber jedenfalls Frankreich weit bichter bevölkert gewesen als ein Nahrhundert vorher. Für Deutschland laffen die bisher angeftellten, jum Teil allerdings auf recht unficherer Grundlage gewonnenen Berechnungen und Schätzungen gleichfalls ein Unwachsen ber Bevolferung von Mitte des 15. Jahrhunderts ab deutlich erkennen, das, wie es icheint, erft durch die fehr weitgehende Entvolkerung wahrend bes dreifigjährigen Krieges eine Unterbrechung erfahren hat. Dasielbe ift amar, verglichen mit der Bevölkerungsvermehrung in den europäischen Ländern während unseres Jahrhunderts, mahricheinlich nicht besonders ftart gewesen; boch barf man auch nicht die gang anders gearteten wirtichaftlichen Berhältniffe der früheren Jahrhunderte außer Ucht laffen, in benen es ichon ichwer hielt, einer langiam machienden Bepölferung den notwendigen Nahrungsspielraum zu verschaffen, sobald nicht mehr innerer Ausbau im Lande oder Abzug nach auswärts möglich war. Und in diefer Lage befand fich gerade Deutschland seit bem 15. Jahrhundert. Die Epoche der inneren Kolonisation war endgültig abgeschlossen und auf die Jahrhunderte lang währende Ausbreitung des Deutschtums nach Often war die nationale Reaktion ber Claven gefolgt. Da ferner mahrend des 16. Jahrhunderts fich auch nur wenige neue Erwerbsquellen in Deutschland ber guwach= jenden Bevölkerung öffneten, fo war felbft bei relativ geringer Bermehrung die Möglichkeit einer Stauung der überschüffigen Krafte vorhanden. Und in der That traten damals auf wirtschaftlichem und focialem Gebiet eine Reihe von Ericheinungen auf, die nur unter ber Boraussetzung einer relativen übervölkerung zu verfteben find; bahin gehört die in manchen Gegenden Deutschlands fehr weitgebende Berfplitterung ber Sufen, die Bildung eines landlofen Broletariats neben einer fehr bedenklichen Bermehrung des ftadtischen, ferner die große Bettlerplage, die große Angahl von unterftutungsbedürftigen Urmen; auch die Abichließung ber Städte gegen Zuwanderung, wie die Ginführung von Gingugegelbern in Dorfern, die Schliegung der

Bgl. Levaffeur a. a. D. (j. Anm. 1 auf S. 25) S. 364 f. und 381. Um bie Mitte bes 16. Jahrhunderts foll die Bevöllerung Frankreichs mehr als 16, gegen Schluß bes Jahrhunderts nur 15 Millionen betragen haben. Bgl. Pisgeonneau a. a. D. II, 172 und 252.

Zünfte u. a. m. mussen als die Symptome einer übervölkerung an= gesehen werden 1.

In England, Italien und Spanien ist dagegen die Bevölkerungsbewegung, wie es scheint, eine etwas andere gewesen. Rogers wenigstens behauptet, daß die Bevölkerung Englands bis gegen Ende des 16. Jahrhunderts stationär geblieben sei, sich alsdann aber rapid vermehrt hätte². In Italien scheint sowohl während des 16., als auch während des 17. Jahrhunderts die Bevölkerungszunahme eine nur ganz geringsügige gewesen zu seins und in Spanien endlich ist nach Mitte des 16. Jahrhunderts sogar eine starke Abnahme der Bevölkerung ersolgt, die im nächsten Jahrhundert in verschiedenen Teilen des Landes eine wahre Entvölkerung herbeizgeführt hat4.

Somit darf demnach eine Bevölkerungszunahme für Deutsch= land während des ganzen 16. Jahrhunderts, für Frankreich während bes größeren Teils besielben und für England vom Ende besielben ab als erwiesen gelten. Sie hat in Deutschland mahrscheinlich sogar bereits zu einer Art von Übervölkerung geführt. Gin ftetiges Anwachsen ber Bevölferung hat, indem fie die Nachfrage namentlich nach Nahrungsmitteln und anderen Massenkonsumartikeln steigert, die Tendenz, die Preise dieser Güter zu erhöhen; sie hat aber auch, besonders wenn sie in zu rascher Weise vor sich geht, die weitere Tendenz, eine Berbilligung der Arbeitsleiftungen herbeizuführen und ferner auch berjenigen Produkte, deren Wert zu einem großen Teil von der auf ihre Herstellung verwandten Arbeit abhängt. Sind diese Tendenzen in der Entwickelung der Warenpreise und Löhne thatsächlich zum Ausdruck gekommen, so wird man berechtigt sein, in der Bevölkerungsvermehrung jener Zeit eine, vielleicht auch die Ursache der Preisrevolution zu erfennen.

¹ Bgl. Schmoller, Die historische Entwicklung des Fleischfonsums. Ztichr. f. d. ges. Staatsw. XXVII, S. 299, 343 ff. und dann besonders die betreffenden Untersuchungen Gotheins und Lamprechts. Gothein in der Westdeutschen Zeitzschrift IV, in der Ztschr. f. d. Gesch. d. Oberrheins, N. F. I; Lamprecht in den Preuß. Jahrbüchern LV, in der Westdeutschen Zeitzschrift VI, serner im Handswörterbuch der Staatswissenschaften, Artitel "Bauer" und "Grundbesith", auch bessen "Deutsche Geschichte" V, 1 S. 70, 78 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Rogers a. a. D. IV, 736 und V, 67 ff., 782, 788 f., 798.

<sup>3</sup> Bgl. v. Inama=Sternegg a. a. D. S. 441.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Höhler, Die wirtschaftliche Blüte Spaniens. Berlin 1888. S. 145 st. Ansiaux, Histoire économique de la prospérité et de la décadence de l'Espagne au XVI<sup>o</sup> et au XVII<sup>o</sup> siècle. Revue d'économie politique. Paris 1893. S. 1028 f., 1039, 1052.

Der Blid desjenigen, der nach den Urjachen der Preisbewegung foricht, wird bei der Besichtigung der Tabellen naturgemäß auf die groke Berichiedenheit der Bewegung der Warenpreife unter fich gelenkt. Dieselbe ift, wie schon früher betont 1, keine regellose; es finden sich ahnliche Preisentwickelungen bei den Waren, die in Bezug auf ihre Produktion und Konfumtion oder in ihrer Stellung im Sandelsvertehr eine gewiffe Bermandtichaft unter fich haben. So sind die Preise fämtlicher landwirtschaftlicher Produtte und faft aller wichtigeren Nahrungsmittel im allgemeinen am ftarkften und in der Regel auch am frühesten gestiegen2. Undererseits sind Die Breife der gewerblichen Brodukte in ihrer Steigerung hinter ber des burchichnittlichen Warenpreisniveaus gurückgeblieben. Bon einer britten Gruppe, derjenigen der specifischen Sandelswaren, deren Preife eine, von der allgemeinen durchaus abweichende Bewegung gehabt haben, ift ichon an anderer Stelle gesprochen worden. Zwischen jenen beiden erften Gruppen steht noch eine Anzahl von anderen Waren, deren Preisfteigerung eine mittlere gewesen ift; es find dies meift Rohftoffe oder Brodukte, bei deren Serftellung neben anderen Broduktionskoften besonders auch noch die Arbeit ins Gewicht fällt. Die Arbeitelohne bilden eine besondere Gruppe; fie find in weit geringerem Mage als die Warenpreise in ihrer Gesamtheit geftiegen.

Die Berichiedenheit in der Entwickelung der Warenpreise und Löhne ift also in der That so, wie man fie zu erwarten hat, wenn bie in einer Bevölferungszunahme liegenden Tendenzen ungehindert und rein jum Durchbruch gelangen. Es hat somit die Unnahme eines wefentlichen Ginfluffes der Boltsvermehrung auf die ungleiche Bewegung der Breife und Löhne unftreitig bereits eine große Wahrscheinlichkeit für fich. Dagegen muß die Hauptursache der Preisbewegung in ihrer Totalität in anberen Momenten gesucht werden. Denn wie mare es fonft vor allem zu erklären, daß die Löhne, anstatt, wie zu erwarten, zu fallen, noch um ein bedeutendes geftiegen find! Die Bevolkerungsvermehrung kann alfo nur einer, durch irgendwelche andere Urfachen hervorgerufenen Steigerung der Löhne entgegengewirkt haben. Gs ware ferner auch gar nicht bentbar, bag bie verhältnismäßig boch nur geringe Bunahme ber Bahl ber Konfumenten eine Steigerung der Getreidepreise um das Drei- und Bierfache hervorgerufen

¹ Bal. €. 159 j.

<sup>2</sup> Bal. C. 151 und 155.

haben sollte. Und auf die Preisrevolution Spaniens läßt sich diese Erklärung gar nicht anwenden, da hier seit 1550 nicht nur kein Anwachsen der Bevölkerung, sondern ein Sinken derselben statt= gefunden hat. Ebensowenig dürsen die bis 1580 eingetretenen Preissteigerungen in England auf eine derartige Ursache zurück= geführt werden.

Die Volksvermehrung kann demnach nicht die Urfache der großen Preisrevolution gewesen sein, die sich in gang Mittel = und Westeuropa im Berlaufe von etwa hundert Jahren vollzogen hat; dagegen bleibt die Wahrscheinlichkeit, daß fie von sehr erheblichem Ginfluß auf die Entwickelung der Warenpreise und der Löhne in Deutschland und Frankreich und feit Ende des 16. Jahrhunderts auch in England gewesen, noch bestehen. Es ist ferner auch wohl zu beachten. daß die joeben erwähnten Ginwande gegen die Unnahme der Bevölkerungezunahme als wirkende Urfache bei den vor 1550 in Deutschland und Frankreich eingetretenen Breisfteigerungen nicht autreffen. Sier findet fich im Gegenteil das Geforderte: Die Preise der Lebensmittel sind gestiegen, die Löhne sind gefallen und die Preise derzenigen Produkte, bei deren Herstellung die Arbeit eine wesentliche Rolle spielt, find gleichfalls gefallen oder doch nicht gestiegen. Demnach scheint es, als wenn wenigstens der Unfang der Preisrevolution in diesen beiden Ländern eine Folge des Steigens ber Volkszahl gewesen ift. Es muß aber auch die Möglichkeit zugegeben werden, daß sowohl das anfängliche Steigen der Breife wie auch die Berichiedenheit in den Breisentwickelungen während des gangen Berlaufs der Breisrevolution durch andere Urfachen hervorgerufen worden fein kann, daß die wirtschaftlichen und focialen Berhältniffe iener Zeit die in der Bevölkerungsvermehrung liegenden Tendengen nicht zur Wirkung haben kommen laffen.

Die durch die Volkszunahme gesteigerte Nachfrage nach Nahrungs= mitteln konnte nur für den Fall ein starkes Steigen der Preise derselben bewirken, wenn sie einem sich gleichbleibendem Angebot von diesen Gütern seitens der Landwirtschaft gegenüberstand. Hatte aber letztere im Verlause des 16. Jahrhunderts wesentliche Fortschritte gemacht, die eine beträchtliche Steigerung der Gesamtproduktion wahrscheinlich erscheinen lassen, so kann die Junahme der Bevölkerung nicht zum Steigen jener Preise beigetragen haben.

Es ist nun unbestreitbar, daß in Deutschland wie in England und Frankreich während des Verlaufs der Preisrevolution ganz

wesentliche Fortschritte in der landwirtschaftlichen Betriebsweise gemacht worden sind. Dieselben haben in verschiedenen Teilen Mitteleuropas schon zu Anfang und während des 15. Jahrhunderts begonnen, wie namentlich in Flandern und den Niederlanden. Bon hier wie auch von Italien aus, wo die Landswirtschaft damals am höchsten stand, breitete sich die Kenntniseiner höheren Betriebsweise im nächsten Jahrhundert aus und in der Anwendung derselben bestand im wesentlichen der Fortschritt, den die mitteleuropäische Landwirtschaft zu jener Zeit zurücklegte. Zur schnelleren Verbreitung jener Kenntnis trug die seit Mitte des 16. Jahrhunderts zahlreich entstehende landwirtschaftliche Litteratur, ganz besonders vielleicht die ökonomischen Kalender, erheblich bei, deren Auftreten zugleich auch ein bedeutsames Zeichen für die das mals beginnende regere Beschäftigung der Wissenschaft mit dem landwirtschaftlichen Gewerbe ist.

Die Verbesserungen, die damals eingeführt wurden, bestanden einmal in einer rationelleren Behandlung des Bodens, den man je nach Ersordernis bewässerte oder austrocknete; ganz bessonders kamen diese Meliorationen der Wiesenkultur zustatten. Man sing damals auch an, die Felder besser zu düngen, da eine veränderte Behandlung des Viehstandes reichlichen Stallmist gab. Auch übte man bereits das Mergeln des Bodens, man kannte die Grundbüngung, auch verstand man sich auf die Kompostbereitung: alles bedeutsame Neuerungen gegenüber dem früheren Zustand. Dessgleichen verbesserte man die Felder durch Kalken und durch Aufführen von Moder.

Bielleicht noch bedeutsamer als diese Bodenmeliorationen waren aber die Fortschritte, die in der Durch brechung der alten Dreifelderwirtschaft mit reiner Brache bestanden. Die Besjömmerung der Brache, die Bestellung derselben mit Futterkräutern, namentlich mit Klee, aber auch mit Erbsen, Kohl und anderen Geswächsen ist besonders charatteristisch für die Bervollkommnung des Ackerbaues in jener Periode<sup>2</sup>. Nun konnte der Landwirt ein reichsliches Wintersutter sur sein Bieh, das nicht mehr den größten Teil des Jahres, auch bei ungünstiger Witterung, auf magere

¹ Bgl. E. Langethal, Gesch, der tentschen Landwirtschaft, I, 3 €. 142, 199, 230 f., 237 si.; Rogerê a. a. O. IV, 64 ff., V, 43 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Langethal a. a. D. E. 142 ff., 198, 224, 226 f., 232 ff., 240.

Weiden getrieben zu werden brauchte, erhalten. Wo auf diese Weise Stallfütterung eintrat, konnte die Qualität des Viehstandes ersheblich gehoben werden.

Es liegen auch Beweise dafür vor, daß der Viehbestand sowohl durch bessere Fütterung und Wartung, als auch durch Veredelungsversuche — namentlich was die Schafzucht betrifft — ein wertvollerer wurde; doch scheint der Fortschritt in der Viehzucht damals weniger in der Verbesserung der Qualität als in der Vermehrung gelegen zu haben. Besonders dehnte sich die Schafhaltung aus, nicht nur in England, sondern auch in Deutschland, und man sah sich in beiden Ländern genötigt, Verbote gegen übermäßig große Schasherden ergehen zu lassen.

Die steigende Entwickelung der Landwirtschaft kam endlich in der Vervollkommnung und Ausbreitung des Gartenbaues, des Anbaues von Handelsgewächsen (Safran, Waid, Anis u. s. w.) und des Obstbaues deutlich zum Ausdruck. Eine Reihe neuer Kulturen sind bekanntlich damals erst eingeführt oder doch weiter auszegebehnt worden.

Überschaut man diese auf Grund sicherer Quellen sich ergebenden Kennzeichen einer bedeutsamen Entwickelung der Landwirtschaft, so kann man allerdings zu dem Urteil kommen, die Landwirtschaft habe im 16. Jahrhundert einen "entschiedenen Aufschwung" gesnommen<sup>3</sup>.

Aber man darf durchaus nicht außer Acht lassen, daß diese Fortschritte sich nur in wenigen Gegenden, nur unter besonders günstigen Verhältnissen sinden, daß sie serner, wenn auch schon um die Wende des 15. Jahrhunderts besinnend, doch der Mehrzahl nach der zweiten Hälste des 16. oder gar der ersten Hälste des 17. Jahrhunderts angehören. Es ist demenach die durch sie bewirkte Mehrproduktion vielleicht nur die Folge einer größeren Nachsrage gewesen.

Fortschritte vollziehen fich in der Landwirtschaft immer lang-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bgl. Langethal a. a. D. S. 256 ff.; Schmoller a. a. D. S. 332; Gothein, Die oberrheinischen Lande vor und nach dem 30 jährigen Kriege. 3tschr. s. d. Gesch. d. Oberrheins. N. F. I, S. 7; Rogers a. a. D. IV, 63 f., 717; V, 788; Pigeonneau a. a. D. II, 267.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ngl. Langethal a. a. D. S. 108 ff., 146 f., 200, 243 ff.; Rogers a. a. D. IV, 57; V, 44 ff.

<sup>3</sup> v. d. Goly, Handbuch der gesamten Landwirtschaft. Tübingen 1890. I, 10 und im Handwörterbuch der Staatsw., Artifel "Ackerbau", I, 26.

sam; das gilt selbst noch heutzutage und hängt mit der Natur des Landwirtschaftlichen Betriebes und serner auch mit den Eigenheiten des kleinen ländlichen Besitzers zusammen. Daß sie sich aber damals so aufsallend langsam durchsetzen, das war insbesondere die Folge der damaligen Grundbesitzverfassung, wie auch der allgemeinen wirtschaftlichen Berhältnisse jener Zeit. Es mußten erst gewisse Borbedingungen erfüllt sein, damit sie geschehen konnten.

Vor allem war es notwendig, daß die Felder, auf denen ein höherer Betrieb, die Fruchtwechselwirtschaft, eingeführt oder die burch Bodenmeliorationen verbeffert werden follten, aus der Gemenglage und dem damit verbundenen Flurzwang gelöft werben mußten. Denn bie Bahl der Acter, die nicht in ber Dorfflur im Gemenge lagen, und auf denen keine Weiderechte und andere Servitute lafteten, war eine fehr beschränkte. Daher blieb von vorneherein eine Berbefferung des landwirtschaftlichen Betriebes in der Sauptfache auf Beunden und Garten beschränkt. 3mar begann man damals in Deutschland die Dorffluren zu bertoppeln, doch geschah das so vereinzelt, daß es für die Gesamtheit überhaupt nicht ins Gewicht fiel 1. In England, wo die Arrondierung von Gütern innerhalb der alten bäuerlichen Telbgemeinschaft leichter als in Deutschland zu bewerkstelligen war, entstanden zwar die überaus zahlreichen Ginhegungen, wurden aber nur zu einem fehr tleinen Bruchteil zum Ackerbau benutt 2.

Ein weiterer Umstand, der einer schnelleren Entwickelung der damaligen Landwirtschaft hindernd sehr im Wege stand, war der Mangel an dem zu Meliorationen notwendigen Ka=pital bei den ländlichen Besitzern in ihrer großen Mehrzahl. Sie konnten zwar auf dem Wege des Kredits sich Geldmittel verschaffen, aber in der Regel nur den kurzfristigen und nicht den für diesen Fall allein angänglichen langsriftigen und selbst jenen erhielten die Bauern auch meist nur unter Bedingungen, die wucherisch genannt werden müssen<sup>3</sup>. Durch den Eintritt bürgerlicher Personen in die Landwirtschaft, der sich damals in verschiedenen Gegenden

<sup>1</sup> Ugl. Meißen, Landwirtschaft II, in Schönbergs Sandbuch ber Poliztischen Ötonomie II, 176 f.

<sup>2</sup> Bgl. Cunningham a. a. C. I, 471; Faber, Die Entftehung bes Agrarichutes in England. Strafburg 1888. S. 22, 24.

<sup>3</sup> Bgl. Lamprecht, Deutsche Geschichte V, 1 C. 84 f. und von bemselben Urtitel "Grundbesith" im handwörterbuch ber Staatsw. IV, 157.

entweder vermittels der neu aufkommenden Zeitpacht oder auch durch Rauf von Gütern vollzog, wurden allerdings der Landwirtschaft Rapital wie auch wohl meist tüchtige persönliche Kräfte zugeführt ; da aber derartige Fälle immer nur vereinzelt blieben, so konnte der hieraus entspringende Nuhen für die Landwirtschaft eines ganzen Landes ein nur sehr geringsügiger sein. Ein Eindringen städtischer Elemente in die Landwirtschaft brauchte übrigens nicht in jedem Falle für die Kultur derselben günstig zu sein. So hat der englische Ackerbau von seiten der zahlreichen Kaufleute, die viele Einhegungen anlegten, keinen Nuhen gezogen, da diese das Land nur für die Schafzucht, d. h. für die Wollproduktion, be= nuhten 2.

Aus diesen beiden Gründen — der Gebundenheit fast aller Grundstücke an den Flurzwang und damit an die Dreiselderwirtsschaft und dem Mangel an Kapital — erklärt es sich auch hauptsächlich, warum nur vereinzelt bessere Betriebsmethoden und Meliorationen durchgeführt wurden. Fortschritte sind allersdings damals in der Landwirtschaft gemacht worden, aber praktisch sielen sie kaum ins Gewicht. In England sand selbst Ende des 17. Jahrhunderts unter den doch sehr günstigen Bedingungen einer steigenden Nachstrage seitens kausträftiger und start wachsender städtischer und industrieller Bevölkerung Fruchtwechselwirtschaft noch in sehr unvollkommener Weise Anwendungs. Und in Deutschland ist nicht nur das 17., sondern auch der größte Teil des 18. Jahrhunderts hingegangen, ehe die landwirtschaftlichen Fortschritte des 16. Jahrhunderts allgemeiner wurden.

Im wesentlichen bestand der ganze Ausschwung der deutschen Landwirtschaft während des 16. Jahrhunderts in dem Garten-, Gemüse- und Sämereiendau in der Nähe größerer Städte, oder wo besonders günstige Berhältnisse dazu einluden, und ferner in dem Andau einiger Handelsgewächse, wie Safran, Waid, Krapp u. a. 4. In dichter bevölkerten Gegenden, wo der Landwirtschaft ein stetiger und guter Absah ihrer Produkte gesichert war, oder dort, wo sich

¹ v. d. Golh (a. a. D.) legt biefem Borgang wohl eine zu große Bebeutung bei.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Faber a. a. D. S. 23.

<sup>3</sup> Cbendaj. €. 22.

<sup>4</sup> Bgl. Langethal a. a. D. S. 108 ff. und 240 ff.

ein Ausschuhrhandel in denselben entwickelt hatte, dort war auch zu Betriebsverbesserngen im eigentlichen Ackerbau ein Anreiz vorhanden. Wo aber beides nicht zutraf, dort dachte man nicht einmal daran, den Feldbau zu heben¹; denn für den Eigenbedarf lieferten die Äcker wohl noch genug. So konnte es kommen, daß trotz drückend hoher und steigender Preise der landwirtschaftlichen Produkte auf den städtischen Märkten in abgelegeneren Gegenden bei guten Ernten eine Überfülle von Rohprodukten vorhanden war², die in versichwenderischer Beise verbraucht wurden, was zu den vielsachen Klagen über die große Völlerei des Volkes Anlaß gab.

Es darf nicht übersehen werden, daß ein großer Teil der Landwirtschaft und der ländlichen Bewohner noch zur Hälfte und mehr in
der Naturalwirtschaft steekte, aus der herauszutreten für sie
in der Haturalwirtschaft steekte, aus der herauszutreten für sie
in der Haturalwirtschaft steekte, aus der herauszutreten für sie
in der Hauptsache nur in den Steuern und Geldzinsen ein Anlaß
vorlag. Hier siel also so gut wie jeder Anreiz zu Betriebsverbesserungen weg. An diesen Kreisen ging auch die Preisrevolution
mit ihren so überaus günstigen Konjunkturen für Getreide- und
Fleischproduktion meist ohne jede tiesere Einwirkung vorüber. Aber
Teile derselben scheint sie doch aus ihrer Abgeschlossenheit herausgerissen und der Geldwirtschaft zugesührt zu haben. Daß dieses
nicht in noch höherem Grade geschah, lag außer an den natürlichen
Hindernissen, die einer größeren Entwickelung des Handels in landwirtschaftlichen Produkten entgegenstanden, in den Erschwerungen,
die dem Viehhandel und noch weit mehr dem Kornhandel damals
allgemein bereitet wurden.

Die Betrachtungen werden gezeigt haben, daß es der Landwirtsichaft des 16. Jahrhunderts sowohl wegen der allgemeinen als auch ihrer besonderen wirtschaftlichen Lage überhaupt gar nicht möglich war, sich die damals austommenden Fortschritte in der landwirtsichaftlichen Technik in erheblicher Weise zu eigen zu machen und daß demnach, da auch der innere Ausdau des Landes vollendet war, die landwirtschaftliche Produktion in ihren wichtigsken Zweigen sich nur wenig vergrößert haben kann. Die Bedeutung jener Fortschritte bleibt nichts destoweniger eine große sür die Geschichte der Landwirtschaft; denn sie bildeten nach Jahrshunderte langem, sast völligem Stillstand den Ansang einer neuen Entwicklung. Jedoch sür die Zeit der Preisrevolution spielen sie

<sup>1</sup> Bgl. Gothein a. a. D. E. 7.

<sup>2</sup> Ebenbaf. E. 9.

nur eine ganz geringe Rolle, zumal sie in England erst seit Ende bes 16. Jahrhunderts und auch in Deutschland meist nicht früher als um Mitte besselben eingetreten sind 1.

Kam somit auch der steigenden Rachfrage die Produktion des eigenen Landes nicht entgegen, jo konnte doch das sich hieraus er= gebende Mikverhältnis durch eine reichliche Ginfuhr beseitigt, wie allerdings auch andererseits durch Ausfuhr verschärft werden. Auch diese beiden Möglichkeiten muffen hier in Erwägung gezogen werden, wenn auch bei der geringen Ausbildung, die der Großhandel in Massenkonsumartikeln zu jener Zeit erst erreicht hatte. ber Ginflug von Gin = und Ausfuhr diefer Waren auf die Berforgung des Marktes und damit auch auf die Breife nur lokal beichränkt, sonft aber ziemlich unbedeutend gewesen sein kann. Nur beim Biehhandel trifft diefes nicht voll zu, der fich vielmehr ichon bedeutend entwickelt hatte. Bis nach Thuringen hinein kamen jährlich große Bieh- und Schweineherden aus Bommern, Breugen, Rufland, Polen, Schlesien und Galizien; Oberdeutschland wurde namentlich von Böhmen, Ungarn und Galizien 2 versorgt und dieser Sandel war ichon jo bedeutend, daß deffen Störung die banriichen Stände als Urfache der hoben Fleischpreise ansehen konnten (1533) Dieser Einfuhr stand jedoch auch eine nicht gang unbedeutende Biehausfuhr nach Frankreich und Italien gegenüber8. Es ift

Dieselben werden auch fast allgemein nicht als ein wirklicher Aufschwung ber Landwirtschaft angesehen. Co urteilt Langethal, bag fur bie beutsche Landwirtichaft bas 16. Sahrhundert "feine bedeutungsvolle Cpoche" gemejen fei (a. a. D. S. 249); vgl. auch Gothein a. a. D. S. 7f. und Schmoller a. a. D. S. 361. Die englische Landwirtschaft hat nach Rogers bis Ende des 16. Jahrhunderts feine oder doch teine wesentlichen Fortschritte im Uderbau - ben Gartenbau ausgenommen -, jedoch einige in der Biehzucht, namentlich in der Schafzucht. gemacht (a. a. IV, 39, 44, 48, 56, 66). Uber die Entwickelung feit Ende des 16. bis jum Schluf bes 17. Jahrhunderts finden fich in dem V. Band von Rogers einige voneinander abweichende Urteile. V, 6 fpricht er von langfamen, aber wesentlichen Fortschritten; G. 43 halt er biefe fur betrachtlich, abnlich G. 52 (notable progress), 55, 62. Auf G. 783 heißt es bagegen von ber Landwirt= ichaft: "made but little progress", und G. 788 endlich, wo Rogers bie Preisfteigerung ertlart, findet fich unter ben bon ihm aufgegahlten Urfachen als zweiter Bunft: "a greater demand for grain products in a country, which was making little or no progress in agriculture".

<sup>2</sup> Bgl. Falte, Die Gesch. des deutschen Handels. II, 363; Schmoller a. a. O. S. 355 f.; Falte, Jahrb. f. Rat. u. Stat. XVI, 29 ff.

<sup>3</sup> Falte, Die Geich. Des beutichen Sandels. II, 367; Simonsfelb a. a. D. S. 104 f. und 197.

wahrscheinlich, daß durch diesen Handel die Viehpreise in Sachsen etwas herabgedrückt, im Elsaß ein wenig gesteigert worden sind. In England konnte bei seiner insularen Lage zu jener Zeit weder dem Viehimport noch Export eine wesentliche Bedeutung zukommen.

Weit langfamer als der Biehhandel fonnte fich der Korn= handel entwickeln. Es ift eben leichter, große Berben zu treiben, als Getreide bezw. auch Mehl in großen Quantitäten zu trans= portieren. Ein Großhandel in Getreide beftand damals nur dort, wo große fahrbare Ströme und das Meer den Transport erleich= terten und wo zugleich ein Überichuffe produzierendes Sinterland vorhanden war. Denn bei dem noch fehr ichlechten Zuftande der Landstraßen war an einen weit ausgedehnten, größeren Getreide= handel zu Cande nicht gut zu denken. Wo die erwähnten Bedingungen nicht zutrafen, da kam der Getreidehandel auch nicht weit aus der lotalen Beichränkung heraus 1. Gine irgendwie erhebliche Einfuhr von Getreibe nach Deutschland icheint nicht ftattgefunden zu haben. Das aus Polen und Littauen kommende Getreide burfte wohl größtenteils nicht in den deutschen Ländern geblieben, sondern weiter ausgeführt worden fein. Jedenfalls ift die Ausfuhr von Getreide bedeutender gewesen als die Ginfuhr desselben; sie ging über die Oft- und Nordseeplate nach den nordlichen baltischen Ländern, England und den Niederlanden, ferner über Roln nach ebendenfelben Ländern und Frankreich, hierher scheint auch Strafburg exportiert Nicht gang unbedeutend scheint die Ausfuhr nach Italien zu haben. gewesen zu sein 2.

Im allgemeinen wird man sagen können, daß der Getreideshandel für die drei hier in Betracht kommenden deutschen Länder, Sachsen, Münster und Elsaß, weder durch Einfuhr noch durch Aussfuhr die durchschnittliche Preisgestaltung erheblich beeinflußt hat. Im weiteren Verlauf der Preisrevolution mag der Kornhandel etwas zugenommen haben, weil durch das gewaltige Steigen der Preise die Differenzen zwischen den Preisen der einzelnen Länder, auch bei sich gleichbleibendem gegenseitigen Preisverhältnissen, weit größer als bisher wurden und auf diese Weise auch höhere Transportkosten

leichter gebeckt werben konnten.

<sup>1</sup> Ugl. Lexis, "Getreibehandel", im Handwörterbuch ber Staatsw. III, 862. Die zahlreichen Getreibemärkte, die Falke (a. a. D. S. 363 f.) aufzählt, haben wohl meist nur einen engbegrenzten Einfluß geübt.

2 Ugl. außer Falke wieder Simonsfeld a. a. D. S. 104 f. und 197.

Von größerer Bedeutung als für Deutschland war der Ginund Ausfuhrhandel von Getreide in England. Durch die hier geübte Erschwerung des Ausfuhrhandels während der ersten größeren Sälfte des 16. Nahrhunderts war der Grundbefit, der in der Lage war exportieren zu können, erheblich benachteiligt. Nachdem alsdann feit 1562 diese Möglichkeit durch Gesetz gegeben war, soll fich sofort. wie ein Schriftsteller aus etwas späterer Zeit berichtet, der Getreide= anbau gebeffert haben 1. Doch da felbst 1689 ber Getreideexport noch gang unbedeutend und unregelmäßig war 2, so ift nicht wahr= icheinlich, daß die Ausfuhrfreiheit auf den Getreidebau eine tiefere Einwirkung ausgeübt hat, mit Ausnahme desjenigen, der in der Nähe von London betrieben wurde. Die Besserung desselben wird vielmehr nur die Folge der ftark steigenden Getreidepreise gewesen fein3. Größer und regelmäßiger als die englische Ausfuhr scheint bie Einfuhr von Getreide nach England gewesen zu sein 4, und es ift nicht unwahrscheinlich, daß fie lokal zeitweise eine schon merkliche Bergrößerung des zur Berfügung stehenden Getreideguantums herbeigeführt hat.

Kür die Beantwortung der Frage, ob der steigenden Nachfrage eine Zunahme des Angebots entgegenkam, hat diefe Ginzelunter= fuchung, auf so unsicherer Grundlage fie auch gegründet werden mußte, doch, wie es uns scheint, insofern ein befriedigendes Resultat geliefert, als wir mit ziemlicher Gewißheit behaupten können, daß der Einfluß der Getreide-Ein= und Ausfuhr in den drei deutschen Ländern bei normalen Ernten jo aut wie bedeutungslos geblieben ift und daß auch in England berfelbe kaum von mehr als lokaler Bedeutung gewesen sein kann. Dasselbe dürfte auch von Frankreich gelten, deffen Gin= und Ausfuhrverhältniffe im großen und gangen benen Deutschlands ähnelten, soweit wenigstens die Größe der Gin= und Ausfuhr in Betracht kommt. Gin wenig anders als beim Ge= treidehandel lagen die Verhältnisse beim Viehhandel; aber auch dieser wird die durch die Eigenproduktion der Länder gegebene Größe des Angebots in erheblicher Weise kaum beeinfluft haben können; in England war seine Bedeutung gewiß gang gering.

Es tann somit in der That in der Bevölkerungsver=

<sup>1</sup> Diefes wird von Camben behauptet. Bgl. Faber a. a. D. S. 92.

<sup>2</sup> Ebenbaf. G. 16.

<sup>3</sup> Bgl. Cunningham a. a. D. II, 54.

<sup>4</sup> Ngl. Faber a. a. D. S. 88.

mehrung eine Ursache des Preissteigens der Nahrungs= mittel gesehen werden, mit anderen Worten: das Steigen der Preise derselben ist in Deutschland und Frankreich während des ganzen Verlaufs der Preisrevolution, in England seit Ende des 16. Jahrhunderts zu einem Teile gewiß auf die durch die Bevöl= kerungszunahme bewirkte Steigerung der Nachsrage zurückzuführen.

Es ift auffallend, wie weit meift das Steigen ber Tleifch = preife hinter dem der Getreidepreife gurudgeblieben ift 1. Siergu mag die ungleiche Ausdehnung des Bieh- und Getreidehandels etwas beigetragen haben, wie denn auch in England, wo die Getreideeinfuhr immerhin eine gewiffe Bedeutung hatte, dagegen ein Biehimport fehlte, bas Steigen der Fleischpreise bem der Getreidepreise mahricheinlich nicht fehr viel nachgegeben hat. Gin zweiter Grund der Verschieden= heit wird darin zu sehen fein, daß die Fortschritte, die die Biehhaltung der Quantität nach machte, bedeutender waren als die geringe Mehrproduktion an Getreide2. Gine britte, vielleicht noch wesentlichere Urfache durfte aber darin liegen, daß die durch Bevölkerung zunahme gestiegene Nachfrage fich nicht gleicherweife auf Wleisch wie Brot richtete. Bei den steigenden Preisen samtlicher Lebensmittel, bei den relativ finkenden Löhnen, haben fich wahrscheinlich die unteren Klassen schließlich genötigt gesehen, ihren gewohnten reichlichen Fleischkonsum immer mehr einzuschränken8 und gu den billigeren Nahrungsmitteln, d. h. zum Getreide, überzugehen. Das mußte die doppelte Wirkung haben, daß einerseits die Bahl der Teleischkonjumenten beträchtlich abnahm, die Nachfrage nach Fleisch, relativ zum mindesten, zurückging und andererseits die Nach= frage nach Getreibe noch mehr anwuchs; die Preisfteigerung bes Rleijches wurde verlangiamt, die des Getreides noch verftärkt. Auf Die verschiedene Stärte der Nachfrage gegenüber den einzelnen Nahrungsmitteln ift wohl auch zu einem Teil bas verhältnismäßig geringe Steigen ber Breife ber meiften Gemufearten, Gulfenfrüchte, Rüchengewächse u. j. w. zurückzuführen4. Aber auch der Umftand, daß die wenigen Fortichritte, die der Acterbau in jener Zeit machte,

<sup>1</sup> Wgl. S. 119 j.

<sup>2</sup> Bgl. C. 231. Wie einerseits die Hebung ber Biehzucht zu einer relativen Berbilligung des Fleisches führen mußte, so tonnte fie andererseits eine Bertenerung der einzelnen Biehexemplare zur Folge haben. Ties erklart vielleicht auch zu einem Teil, warum die Biehpreise starter als die Fleischpreise gestiegen sind. Bgl. C. 119.

<sup>3</sup> Bgl. Schmoller a. a. D. S. 292 und 355 ff.

<sup>4</sup> Lgl. E. 117.

wesentlich nur den erweiterten und verbesserten Anbau jener Gewächse betrafen, mußte dahin führen, daß die Preissteigerung derselben eine geringere als die des Getreides wurde.

Entsprechend den in einer Bevölkerungsvermehrung liegenden Tendenzen sind die Gewerbeprodukte nur wenig im Preise gestiegen. Darin scheint ein weiterer Grund für die obige Annahme zu liegen, daß die Volkszunahme es gewesen ist, die die Preissbewegung in hohem Grade beeinflußt hat.

Bunächst muß aber darauf hingewiesen werden, daß die Bahl der gewerblichen Brodukte, von denen Breise vorliegen, eine nur sehr beschränkte ift, daß alfo der Sat, daß die Gewerbeprodukte in ihrer Gesamtheit wenig teurer geworden sind, nicht als vollkommen bewiesen gelten darf 1. Bon zwei Waren dieser Art find jogar wahrscheinlich die Preise sehr stark gestiegen, vielleicht nicht sehr viel weniger als die Getreidepreife, das find Bier und Schuhe?. Beide Fabritate haben fehr ftart im Breife fteigende Rohftoffe; bagu nimmt aber Bier fast die Stelle eines Nahrungsmittels ein, wurde also sehr stark begehrt und dieses noch um so mehr, als bei der da= mals allmählich zurückgehenden Weinproduktion in den nördlichen Ländern der Bierkonfum wachsen mußte. Auch die Verschlechterung der wirtschaftlichen Lage der unteren Klaffen wird den Weinkonsum eingeschränkt3, dagegen den von Bier gesteigert haben. Demnach kann die abweichende Entwickelung der Bierpreise noch nicht als eine Ausnahme von der aufgestellten allgemeinen Regel gelten. Etwas anders liegt die Sache vielleicht bei den Schuhpreisen, deren Steigerung zwar nicht genau bestimmt werden kann, aber doch jedenfalls eine bedeutende gewesen ist; doch ist es tropdem immerhin möglich, daß dieselbe hinter der des Rohftoffes (Leder, Säute) zurückgeblieben ift; denn die Preise derselben sind damals ungemein ftart geftiegen

Von diesen beiden Gegenständen abgesehen, sind aber alle anderen gewerblichen Produkte verhältnismäßig nur wenig im Preise gestiegen und stets weniger als ihre betreffenden Rohstoffe. Das trifft bei den Talg = und Wachskerzen zu 4, wie bei Eisen = und Bleis

<sup>1</sup> Die preisgeschichtlichen Quellen enthalten zwar in der Regel auch zahlereiche Preise von gewerblichen Produtten, aber von diesen find nur wenige ftatistisch verwertbar.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bgl. S. 128 f. und Rogers a. a. D. IV, 137.

<sup>3</sup> Bgl. Anhang Anm. 6.

<sup>4</sup> Bgl. S. 122 f.

fabrikaten und ferner auch bei den Textilwaren. Da angenommen werden fann, daß die Löhne aller gewerblichen Arbeiter eine ähnlich ichwache Steigerung burchgemacht haben werden wie die Löhne ber Bauhandwerker, Tagelöhner und landwirtschaftlichen Arbeiter, fo barf mit einiger Gewigheit bas Burudbleiben ber Fabritatspreife hinter den Rohftoffpreisen in der allgemeinen Preisbewegung auf gleichbleibende oder doch nur wenig steigende Arbeitelohne gurudgeführt werben. Für bas geringe Steigen ber Rerzenpreise liegt barin wohl allein die einzige Urfache 1, aber bei ben Gegenftanden ber Metallinduftrie wie bei benen der Gewerbeinduftrieen ift noch auf andere Weise eine Berbilligung der Produktionskoften eingetreten. Der beginnende Großbetrieb, gang besonders in der Tertil= induftrie, hat, wie er einerseits die wirtschaftliche und sociale Lage des kleinen Handwerks ftark schädigte, sicher in der Richtung einer Berbilligung der Waren gewirkt. Die bedeutenden Borteile des Großbetriebes haben fich in der damals auffommenden Sausinduftrie ichon geltend gemacht; diefelben beftanden nicht nur in einer Berbilliaung des Produktionsprozesses, sondern auch in einer Organi= sation des Absates. Der gegenseitige Austausch ber einzelnen Länder untereinander führte wahrscheinlich ichon zu Beginn bes 16. Jahrhunderts zu einer Erniedrigung der Preise von Gewerbewaren. In einzelnen Gewerbazweigen, wie wiederum befonders in der Textilin buftrie, vollzog fich damals eine geographische Arbeitsteilung, wie sie in dem Umfange vielleicht vorher nicht vorgekommen war und welche die deutsche Tuchmacherei, besonders diejenige der rheinischen Städte, ungemein hart traf. Diefelbe wurde burch bas maffenhafte Gindringen des niederländischen und englischen Tuches ichon au Ende bes 15. Jahrhunderts einer Rrifis entgegengeführt, Die ju Beginn bes nächsten Jahrhunderts bann wirklich ausbrach. Die beutschen Weber faben fich gezwungen, ihre Fabritate zu verbeffern, falls fie nicht noch weiter ihren Absat fich verkleinern laffen wollten. Bom Schluß des 15. bis zur Mitte des 16. Jahrhunderts wurden aller Orten die Weberartifel verbeffert und technische Fortschritte eingeführt. Aber nicht überall und nur teilweise gelang die Reform, am beften bort, wo die vertriebenen niederlandischen Tuchmacher aufgenommen wurden 2. Lettere find es auch gewesen, die icon feit dem 15. Jahr-

1 2gl. Sanauer a. a. D. II, 366 f.

<sup>2</sup> Bgl. Schmoller, Die Strafburger Tucher: und Weberzunft. Strafburg 1881. S. 145 ff.

hundert die englische Wollmanufaktur in die Sohe zu heben begannen. Nachdem diese, begunftigt durch die natürlichen Berhältnisse des Landes und durch eine vielleicht einseitige, aber kräftige nationale Wirtschafts= politik, im 16. Jahrhundert fehr gewachsen war, erreichte fie im nächsten Jahrhundert einen fehr hohen Stand der Entwickelung, wozu eine fehr reichliche, neue Einwanderung niederländischer Weber nicht am wenigsten beigetragen hatte 1. Das im allgemeinen nur geringe Steigen der Preise von Tuch, Leinwand und anderen Tertilwaren muß als die Folge einer zum mindeften relativen Berbilligung der Produktion und einer Ausgleichung der Preise amischen verschiedenen Gegenden und Ländern betrachtet werden; die Erniedrigung der Produktionskoften war unter der allgemeinen Preissteigerung einmal nur relativ und bestand in einem gewiß nur wenig steigenden Arbeitelohn und war ferner absolut infolge der aus dem Großbetrieb entspringenden Borteile. Technische Fortschritte von ausichlaggebender Bedeutung scheinen in diesem Gewerbe damals noch kaum gemacht worden zu sein; dagegen haben die nieder= ländischen Weber die in ihrer Seimat ichon von früher vorhandene Renntnis einer vervollkommneten Tuchbereitung weiter verbreitet.

Die sehr auffallende Preisbewegung der Papierpreise<sup>2</sup>, die auch zu Ende der Preisrevolution kaum höher als zu Anfang dersselben standen, läßt sich auch nicht allein durch die relative Berbilligung der Arbeitslöhne erklären, sondern muß vor allem auf die bedeutende Zunahme der Papierfabrikation durch Errichtung neuer Papiermühlen und durch Einführung dieser Industrie in Gegenden, wo sie bisher noch nicht vorhanden war, zurückgeführt werden, dasneben auch noch auf erhebliche Verbesselserungen und damit Verbilligung des technischen Produktionsprozesses<sup>3</sup>.

überhaupt darf gerade bei dieser Untersuchung nicht übersehen werden, daß das 16. und 17. Jahrhundert eine Zeit gewesen ist, in der mannigfache Fortschritte in der Technik gemacht oder in der wenigstens ältere Fortschritte weiter verbreitet worden

¹ Bgl. Rogers a. a. O. IV, 728 f.; V, 791 f.; Cunningham a. a. O. I, 466; II, 107 f.; Faber a. a. O. S. 25 ff.

<sup>2</sup> Bal. S. 128.

<sup>3</sup> Bgl. Rogers a. a. D. IV, 723; ferner Elfter, "Papier" im Handswörterbuch ber Staatsw. V, 95. In England ist die erste Papiermühle erft 1588 burch einen Deutschen errichtet worben.

find. Im Gegensat zu unserem Jahrhundert ift aber für jene Beit charatteriftisch, daß es stets fehr lange dauerte, bis fich neue Fortschritte im Gewerbe weiteren Eingang verschafften, und fo find manche Erfindungen und Berbefferungen ber Technit aus jener Reit erft fpater zu praftischer Bedeutung gelangt. Gin fehr bedeutsamer Fortschritt in der Technit, der allerdings einer früheren Zeit als dem 16. Jahrhundert angehört, aber während der Beriode der Preisrevolution erft vielfach Eingang und Berwendung gefunden und zu neuen Fortichritten Unlag gegeben hat, war die Benutung ber Bafferfraft an Stelle der tierischen in den verschiedenften Brobuttionszweigen 1. Buerft nur jum Mahlen des Getreides benutt, wurde die Waffertraft alsdann in den Wafferfagemühlen verwandt, ferner im Bergbau zur Förderung wie auch zur Wafferhaltung. In der Metallurgie fand die fogenannte Waffertunft gang befonders Anwendung. Bedeutungsvoll wurde es, als man begann, die Blafebalge durch Waffer zu treiben, denn auf diefe Weife tam man zu ber Robeifendarftellung und jum Frifchprozeß. Jest waren wiederum ftartere Balge und höhere Ofen nötig; die erften Bochofen wurden um Mitte des 15. Jahrhunderts gebaut, und ein Jahr= hundert später konftruierte man ftatt der bisherigen Lederbälge große hölzerne Bälge, die nicht nur haltbarer, fondern auch wirkungsvoller wie die alten waren. Die technischen Fortschritte in der Metal-Lurgie, die um die Wende des 15. Jahrhunderts und in dem nächsten Jahrhundert gemacht wurden, waren recht zahlreich und Damals wurden die Pochmühlen in Deutschland heimisch, bald darauf auf dem Erzgebirge die naffen Pochwerke eingeführt. Um die Mitte bes nächsten Jahrhunderts murbe bas hydrostatische Cylindergebläse erfunden, nachdem vorher schon auf bem Harz die auf dem gleichen Prinzip beruhende Waffertrommel in Gebrauch gewesen war 2. Aber auch in der Berarbeitung der Metalle machte man damals recht erhebliche Fortschritte, vor allem auf dem Gebiet der Waffentechnit, wie denn damals überhaupt die Bedürfnisse des Krieges zu großen Fortschritten öfters den Unlag

<sup>1</sup> Bgl. Bed, Die Geschichte bes Gisens. Braunschweig 1884. S. 957: "Die Berwendung ber motorischen Kraft bes Wassers an Stelle ber tierischen spielt in ber Entwidelung ber Technit eine ebenso große Rolle als bie Benutung ber Dampitraft."

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ugl. Bed a. a. D. S. 959, 963 ff.; Poppe, Gesch. ber Technologie. Göttingen 1807. II, 381 ff.; Kamarsch, Gesch. ber Technologie. München 1872.
S. 244, 248, 252 ff.

gegeben haben, die dann später auch zu friedlichen Zwecken verwandt wurden 1. Ende des 15. Jahrhunderts wurde der Eisenguß erfunden und 1490 hören wir zum ersten Male von gußeisernen Ösen, dann von Zierraten, später auch von Kesseln aus Gußeisen 2. Bon großer Bedeutung wurde die Verwendung von Steinkohlen zur Eisensfabrikation, die im 17. Jahrhundert in England platgriff<sup>3</sup>.

Die Zahl der Ersindungen und Berbesserungen auf dem Gebiet der metallurgischen Technik ist damit noch nicht erschöpft; es hat an solchen auch in anderen Industrien und Gewerben nicht gesehlt, die wir hier aber unberücksichtigt lassen können, da von Produkten aus denselben keine Preise vorliegen. Sie legen aber den Gedanken nahe, daß diese Fortschritte eine ähnliche Preisbewegung der Probukte ihrer betrefsenden Gewerdszweige hervorgerusen haben, wie sie bei den Preisen der Metalle und der metallischen Fabrikate geherricht hat. Denn die meist nur schwache Preisbewegung dieser Waren kann mit einiger Gewißheit zu einem Teil als eine Folge der Versvollkommnung des Produktionsprozesses angesehen werden. Dieser wurde, wie schon mehrmals betont, weiterhin jedenfalls durch den saft gleichbleibenden Arbeitslohn noch relativ verbilligt.

Eine Überschätzung der Bedeutung der technischen Fortschritte und deren Ginfluß auf die Preise wird in den vorhergehenden Auß= führungen kaum stattgefunden haben, eher noch vielleicht eine Unterschätzung derselben; denn da die Geschichte der Technik jener Jahr= hunderte bisher noch wenig durchsorscht ist, so ist es möglich, daß mancher Fortschritt übersehen, mancher zu wenig gewürdigt worden ist. Um so mehr wird man sich daher zu hüten haben, in der eigentümlichen Entwickelung der Löhne die einzige Ursache des gezingen Steigens der Preise der Gewerbeprodukte zu sehen, sie ist vielleicht nicht einmal die Hauptursache desselben gewesen. Wenn wir jetzt also wieder zu der Frage zurückkehren, ob die Verschiedenheit der Preisentwickelung eine Folge der Bevölkerungsvermehrung gewesen ist, so wird bezüglich der Gewerbeprodukte dieselbe dahin zu beantworten sein, daß die Preisbewegung dieser Waren nur zu einem Teil durch ein solches Moment bewirkt sein kann.

Die auffallende Entwickelung ber Löhne während des 16. und

¹ Bgl. Poppe a. a. D. S. 51, 436, 472 f.; Ramarfc a. a. D. S. 262, 265, 323, 401, 406, 426.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bgl. Bed a. a. D. S. 948 ff; Ramarid a. a. D. S. 298.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Bgl. Ramarich a. a. D. S. 253.

17. Jahrhunderts icheint gang besonders die Unnahme einer ftarken Bevölkerungsvermehrung zu ftügen und diese auch notwendig zu machen. Da aber das Steigen und Sinken der Löhne auch noch burch andere Momente, als wie fie die abnehmende und anschwellende Bevölkerungsbewegung liefert, verursacht fein kann, so wird man nicht ohne weiteres aus der fehr ungunftigen Lohnbewegung jener Beit auf einen entsprechend ftarken Bolkszuwachs ichliegen burfen. Es ift offenbar, daß das ftarke relative Sinken der Löhne 1, das fich in gleicher Beije in den verschiedenen Ländern Guropas wiederfindet. nicht in einer Bielheit von kleinen Ursachen specieller und lokaler Natur feinen Grund gehabt haben fann; basfelbe läßt fich nur burch eine allen diesen Ländern gemeinsame, große und tiefgreifende Beränderung der bisherigen wirtschaftlichen und socialen Entwickelung erflären, die bis gegen Schluß des Mittelalters den Lohnarbeitern aunftig gewesen war. Diese Beränderung konnte allerdings burch eine jehr ftarte Bevölkerungsvermehrung verurjacht worden jein. Das ericheint aber nicht wahrscheinlich angesichts der gleichen Lohnbewegung in Ländern und Zeiten mit ftabiler Bevolkerung (3. B. England bis Ende des 16. Jahrhunderts, Spanien) und ferner mußte im übrigen die Zunahme der Bevolkerung ichon überaus ftark gewefen fein, um die Unnahme, daß fie allein es gewesen ift, welche die Erniedrigung der Kauffraft der Löhne herbeigeführt hat, ju rechtfertigen. Rogers ift der Meinung, daß die Verschlechterung der Löhne in England mahrend der größeren Sälfte des 16. Jahrhunderts wesentlich eine Folge ber Dungverschlechterungen gewesen fei 2. Diese haben gang gewiß, sowohl in England wie in den anderen Ländern, auf die Löhne und deren Kauftraft fehr ungünftig gewirkt, aber als die eigentliche Urfache des relativen Sinkens der Löhne tonnen fie nicht bezeichnet werben. In Sachsen, das damals fich recht guter Müngverhältniffe erfreute, ift barum die Lohnbewegung feine beffere als in England und im Bistum Münfter gewesen, wo große Müngwirren herrichten; es hat ferner Zeiten gegeben, in benen die Löhne trot mehrsacher Müngverringerungen geftiegen find, wie 3. 2. während des 14. und 15. Jahrhunderts. Es ift alfo nicht burchaus notwendig, daß jede Münzverschlechterung zu einer reellen Erniedrigung der Löhne geführt hat und führen mußte. Ob das geschah ober nicht geschah, das hing jedesmal bavon ab, ob es den

¹ Bgl. €. 176 ff.

<sup>2</sup> Hogers a. a. D. IV, 727.

um Lohn arbeitenden Alassen gelang, eine Erhöhung der Löhne in demfelben Berhältnis durchzusehen, wie die Warenpreise von den Broduzenten und Sandlern gefteigert wurden. Das für die Breisund gang befonders für die Lohngestaltung im gewöhnlichen Leben so überaus wichtige historische Moment — die stete Berücksichtigung des früheren Preises bei Abschluß jedes neuen Kaufgeschäftes, des berkömmlichen Lohnes bei Abichluß jedes neuen Arbeitskontraktes verlor bei einer Mungverringerung jedesmal für eine gewiffe Zeit einen wefentlichen Teil seiner Geltung, nämlich solange, bis die infolge der Müngverschlechterung hervorgerufene Breis = und Lohnbewegung wieder zur Rube fam. Während biefer Zeit aber war der Rampf awischen Räufer und Berkäufer, awischen Arbeitnehmer und Arbeit= geber ein weit schärferer als bei ftabilen Müng- und ftabilen Breisverhältnissen und es konnte die eventuell vorhandene wirtschaftliche Übermacht des einen Teils der beiderseitigen Kontrahenten weit ungehinderter als sonst zum Durchbruch kommen. Die staatlichen Taxordnungen griffen nun zwar in diesen Kampf hinein und zwar besonders in denjenigen um die Festsehung der Löhne, dienten aber im 16. Jahrhundert häufig nur dazu, die Übergriffe der wirtschaftlich Stärkeren zu fanktionieren. Folgten nun in einem Lande mehrfache und große Münzveränderungen aufeinander, fo blieben die Breise und Löhne in steter Bewegung und wirtschaftliche übermacht hatte, indem fie Breife und Löhne auf ihrem alten Stande fefthielt bezw. auch eine Erhöhung derfelben erzwang, freieres Weld wie fonft. Der Einfluß ber Mungverschlechterungen auf die Geftaltung ber Preise und Löhne beftand alfo wefentlich darin, daß diefelben das hiftorifche Moment in der Breisgestaltung gurudbrangten und daß bei dem durch diefelben hervorgerufenen Kampf um die Breisfestfetzungen auf der neuen Basis die wirtschaftlichen Kräfte der einzelnen Kontrahenten schärfer wie fonst sich gegenseitig magen. In diefer Beise haben nun auch die Münzänderungen des 16. Jahrhunderts auf die Preise und Löhne gewirkt; ware die allgemeine wirtschaftliche Lage ben Lohnarbeitern noch fo gunftig wie früher gewesen, fo hatten die Berichlechterungen der Münzen den Arbeitern keinen Nachteil ge= bracht1; weil aber dem nicht so war, so wurden dieselben dem Arbeiterstand verhängnisvoll.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wenn die Münzberringerungen nur gering waren, so fonnte es geschehen, daß wegen Mangel an Teilmünzen es nicht möglich war, die Preise für die kleinsten Quantitäten Ware und die Löhne in einem entsprechenden Verhältnisse

Seit dem 15. Jahrhundert bereits begann der Aufbau der mittelalterlichen Gesellschaftsorganisation, die überall und in jedem ihrer Teile, ob Stadt ober Land, ein ftart jocialiftisches Glement in sich barg, langsam erschüttert zu werden und mehr und mehr traten die Angeichen ber neuen, auf rein geldwirtschaft= licher Grundlage fich gründenden, individualiftifchen und tapitaliftifden Gefellichaftsverfaffung herbor. Dieje Entwickelung machte im 16. und 17. Sahrhundert reißende Fortschritte und wandelte in den west = und mitteleuropäischen Staaten den jocialen Zuftand nach und nach von Grund aus um. Während zu Unfang des 15. Jahrhunderts die großen Bermogen noch selten waren und auch die größten unter ihnen nichts er= drückendes an fich hatten, nahm bis zur Mitte des nächsten Jahr= hunderts die Rapitalbildung ungeheuer zu; ce entstanden bamals zuerst in den handen reicher Kaufleute Koloffalvermögen; die Berteilung des Wohlstandes wurde eine immer ungleichere 1. 3m Ge= werbe begann die kapitaliftische Produktionsweise. Aus der Bahl der Handwerker heraus erhoben sich einzelne reichere Meister und brachten häufig ihre minder begüterten Zunftgenoffen in Abhangig= feit: es bildete fich das Berlegertum; die erften Anfange einer Sausindustrie, eines Großbetriebes zeigten fich. Biele wohlhabenden Bünfte vergagen gang ihres Urfprungs und wurden zu Bereinigungen einer forgfältig abgeschloffenen, kleinen Zahl kapitaliftischer Meifter. Ihnen gegenüber wuchs die Menge der Gesellen und die Aussicht, Meifter zu werden, wurde für fie eine beständig geringere. Go ent= wickelte fich in einigen Gewerbszweigen ein wirklicher Arbeiterstand, der häufig auch altere und verheiratete Mitglieder umfaßte. Zum Schut der Intereffen desselben bildeten fich die Behilfenverbande: ihr Ent= fteben ift icon ein ichmerwiegendes Zeugnis für die beginnende fociale Underung im Sandwert; denn dieselben vertraten immer mehr und mehr die Intereffen eines Arbeiterftandes und nicht diejenigen junger Leute, die fich als zufünftige Meifter fühlten. Als folche erreichten bie Berbande um 1500 einen bedeutenden Ginfluß; aber befampft

zu steigern, ober sie mußten über Gebühr erhöht werden. Welcher von biefen beiben Fallen jedesmal eintrat, hing wiederum von der wirtschaftlichen Kraft der beiben sich gegenüberstehenden Parteien und von dem etwaigen Einfluß der staatslichen Taxen ab.

<sup>1</sup> Bgl. Lamprecht, Deutsche Geschichte V, 1 C. 56 ff.; Cohm, Stäbtische Wirtschaft im 15. Jahrhundert. Jahrbuch i. Nat. n. Stat. 1879; F. Schafer, Wirtschafte und Finanzgeschichte ber Reichestadt Überlingen. Breslau 1894.

von den Handwerkern, den Städten, Territorien und vom Reich, gerieten sie bald in einen Verfall, da die wirtschaftliche Lage ihrer Mitglieder sich zur selben Zeit zu verschlechtern begann. Diese Entwickelung: die Herausbildung einer kapitalistischen Produktions=weise und die Herabdrückung der gewerblichen Arbeiter, ist allen west- und mitteleuropäischen Ländern gemeinsam.

Es ift wahrscheinlich, daß die Bevölkerungsvermehrung zu diefer Entwickelung wesentlich noch beigetragen hat, aber die Ursache der= selben ist sie nicht gewesen, da, wie schon betont, auch dort, wo feine Bolkszunahme stattgefunden hat, die Löhne gesunken bezw. nicht entsprechend gestiegen sind, die Lage der Arbeiter sich verschlechtert Die Berabdrückung der unteren Schichten des Bolkes findet fich damals nicht nur in den Städten, sondern auch gang besonders auf dem Lande. Es beginnt im Norden Deutschlands die Beriode des Bauernlegens, des Gesindezwangsbienstes, der Bermehrung der Fronden. In Süddeutschland, das diese Seiten der Entwickelung zwar nicht kennen gelernt hat, findet sich dafür aber wieder eine Büterzersplitterung mit ihren ichlimmen, focialen Folgen und ein landloses Proletariat. In England haben die Einhegungen viele Bauernfamilien bom Lande verjagt und eine Menge überflüffiger Kräfte geschaffen. Es ift also nicht nur die Bevölkerungsvermehrung gewesen, die einen Überschuß von billigen Arbeitskräften berbeigeführt hat, sondern auch die sociale und rechtliche Entwickelung. Zugleich hat die Umbildung im Gewerbe und die Differenzierung der einzelnen Rlaffen durch die reichliche Kapitalbildung die Lage der arbeitenden Rlaffen erheblich herabgedrückt. In dem geringen Steigen der Löhne, in dem ftarten Sinken der Rauffraft derfelben tam die gefchilderte Beränderung fehr icharf jum Ausdruck.

Wir waren bei den letzten Untersuchungen von der Frage auß=
gegangen, ob in der Bevölkerungsvermehrung des 16. und 17. Jahr=
hunderts eine oder vielleicht gar die Ursache der Preisrevolution zu
erkennen sei, und sind zu dem Ergebnis gekommen, daß die Volks=
zunahme in keinem Lande das Steigen der Preise in seiner Gesamt=
heit verursacht haben kann; dagegen konnte sestgestellt werden, erstens,
daß sie zu der Preissteigerung der Lebensmittel und der landwirt=
schaslichen Produkte wesenklich beigetragen hat, und zweitens, daß

<sup>1</sup> Bgl. Schmoller, Die Strafburger Tucher: und Weberzunft. S. 166 ff.; Schanz, Gesch. ber beutschen Gesellenverbande; Schönlant, Gesellenverbande, im handwörterbuch ber Staatsw. III, 829 ff. Pigeonneau a. a. O. II, 7 ff.

sie, neben anderen Ursachen, der Preisbewegung der Gewerbeprodukte und der Erhöhung der Löhne entgegengewirkt hat. Die Bevölkerungsvermehrung hat demnach in der Hauptsache nur auf eine durch andere Ursachen hervorgerusene allgemeine Steigerung der Preise und Löhne differenzierend eingewirkt. Jedoch ist die Berschiedenheit in der Entwickelung der einzelnen Warenpreise auch nicht allein auf die Volkszunahme, sondern auch auf eine Reihe anderer Ursachen zurückzusükzusühren.

Im vorhergehenden ift versucht worden, für die Preisbewegung verschiedener Waren eine wahrscheinliche Erklärung zu geben. foll hier im folgenden noch bei einigen anderen Waren fortgefet Wenn die Preise von Wachs nach einem turgen, anfäng= lichen Steigen zu Beginn bes 16. Jahrhunderts feit ben 20 er und 30 er Jahren wieder gefunten find und erft fehr fpat den alten Breisftand erreichen 1, fo liegt es nabe, biefe Preisbewegung mit einer durch die Underung der firchlichen Gebräuche veranlagten starken Einschränkung der Nachfrage in kaufalen Zusammenhang zu Gin zweiter Artikel, auf beffen Preisgeftaltung die firchliche Reformation von ftartem Ginfluß gewesen zu fein icheint, ift Beihrauch 2. Diefelbe hat endlich wahrscheinlich auch noch auf die Breife einer ganzen Gruppe fehr wichtiger Nahrungsmittel eingewirkt, nämlich auf die Fisch preise. Es ift im höchsten Grade auffallend, wie wenig manche Fischarten im Preise geftiegen find, daß einige fogar noch um die Mitte des 16. Jahrhunderts billiger als fünfzig Jahre vorher gewesen find3, während alle anderen Nahrungsmittel bereits jehr beträchtliche Preissteigerungen erfahren hatten. Die Abschaffung der Fastengebote mußte den Fischtonsum verringern. Aber darin dürfte boch nicht die einzige Urfache der auffallenden wegung der Fischpreise liegen, zumal auch in einigen evangelischen Ländern die Fasten noch längere Zeit, wenn auch wahrscheinlich nicht ftreng, eingehalten murden. Der Preis der Fifche hängt gang wefent= lich von der Arbeit ab; da der Preis der Arbeit aber durchweg nicht in demfelben Berhältnis wie die Warenpreife ftieg, jo konnten fort. gefett Fifche verhältnismäßig billig zum Markte gebracht werden . Endlich ift auch noch zu beachten, daß eine Bermehrung des Fifch-

¹ Bgl. €. 123.

<sup>2</sup> Wgl. Unhang, Tabellen Rr. 195.

<sup>3</sup> Bgl. S. 126 f.

<sup>4</sup> Bgl. Rogers IV, 719.

angebots damals noch weit leichter war, als eine Vermehrung der Produkte der Landwirtschaft.

Die Preise von Holz und Holzkohlen stiegen zwar erst spät, aber dann in der Regel auch stark, in England und in Sachsen vielleicht ebenso sehr wie Getreide. Die Holzpreise werden lokal außerordentlich verschieden gewesen sein, da eine Ausgleichung der Holzpreise damals nur an wenigen Stellen möglich war. Wo nicht Wasserstraßen einen Holztransport ermöglichten, war ein Holzhandel von mehr als lokaler Bedeutung ausgeschlossen. Wie das Angebot von Holz in den einzelnen Gegenden ein sehr verschiedenes war, so andererseits auch der Bedarf. Wenn in England die Holzpreise damals außerordentlich gestiegen sind, so kam das einmal von der Waldarmut des Landes und ferner von dem damals sehr stark antwachsenden Holz- und Holzkohlenverbrauch. Die neu entstandenen Industrien, namentlich die Eisenwerke und die Glashütten, brauchten ungemein viel Holzkohlen¹, bevor sie an Stelle derselben die Steinstohlen benutzen. In Sachsen war eine große Nachstrage nach Holz seitens der Bergwerke und Hieraus erklärt sich wohl das starke Steigen der Preise von Holz und Holzkohlen in diesem Lande. In Essak ist die Steigerung der Preise eine etwas geringere gewesen; die Nähe der waldreichen Gebirge, die Möglichkeit, das Holz auf vielen kleinen Flüssen zu slößen, mag eine allzu große Steigerung der Preise verhindert haben. In dieser Gegend sehlte überdies eine viel Holz oder Holzkohlen verbrauchende Industrie.

Der Vollständigkeit halber muß noch erwähnt werden, daß vielkach auch die Einführung von Abgaben, von Einfuhr= exschwerungen und Ausfuhrerleichterungen als Neben= ursachen der Teuerung in den Schriften der Zeitgenossen ausgeführt werden. Es würde zu weit führen, auch diese, gewiß manch= mal mit Necht, als preissteigernde Momente genannten staatlichen Maßnahmen hier auch noch in Bezug auf die Wirkungen, die sie etwa zur Folge gehabt haben könnten, zu erörtern. Eine irgend= wie wesentliche Ursache der allgemeinen Preissteigerung können sie nirgends gewesen sein.

Damit schließen wir diesen ersten Teil der Untersuchung, in welchem sestgestellt werden sollte, ob oder inwieweit die Preis= revolution durch Ursachen, die auf seiten der Waren lagen, bewirkt

<sup>1</sup> Bgl. Rogers a. a. D. V, 44 und 58.

worden ift. Es find der Reihe nach die hauptfächlichsten zeitgenöffischen Erklärungsversuche besprochen worden und es hat fich gezeigt, daß fast alle berfelben etwas Berechtigtes enthalten. Es mußte zugestanden werden, daß besonders in der ersten Salfte des 16. Jahrhunderts einzelne Waren nicht aus fogenannten natürlichen llriachen, fondern wahrscheinlich auf fünftliche Weise durch Fürund Auffauf, Spekulationen und ringartige Berbande verteuert worden find. Daß ferner verschiedene Rriege und einige Digmach sperioden hohe Breife hervorgerufen haben, das konnte auch durch die Tabellen mit einiger Sicherheit nachgewiesen werden. Man wird auch den englischen volkswirtschaftlichen Schriften zum Teil auftimmen konnen, wenn dieje die Ginhegungen und die Berringerung des Acerbaues durch Ausdehnung der Schafhaltung als eine Ursache der Teuerung der Lebensmittelpreise nennen. die fleigende Wohlhabenheit eines Teiles der Bevölkerung und die häufige Bilbung großer Bermögen mag wohl der Konfum in fo starker Weise vergrößert und vervielfältigt worden sein und ferner in gewiffen Kreifen ein jo übermäßiger Lugus platgegriffen haben, daß hierdurch die Nachfrage nach allerlei Waren geftiegen ift. Doch hat andererseits durch die Berichlechterung der Lebenshaltung ber unteren Klaffen die Nachfrage nach den entbehrlicheren und feineren Bedürfniffen des Lebens abgenommen, fo daß das Mehr ber Rachfrage von seiten der oberen Klassen durch das Weniger der Nachfrage von feiten der unteren Schichten vielleicht vollftandig aufgewogen worden ift, soweit überhaupt in beiden Fällen dieselben Waren in Betracht famen. Bedeutungsvoller aber jedenfalls als die burch Musbehnung des Konfums bewirtte Steigerung der Nachfrage war diejenige, welche die Bunahme der Bevolkerung hervorrief. Sie hat das Steigen der Preise der Nahrungsmittel mahricheinlich zu einem Teile verursacht, da keine entsprechende Bermehrung der Produktion fie unwirksam machte; die Bevolkerungsvermehrung hat außerdem zu der Berichiedenheit der Bewegung der einzelnen Warenpreise und der Löhne wesentlich beigetragen. Aber fie ift teines= wegs die Urfache der allgemeinen Preissteigerung gewesen, schon deshalb nicht, weil fie nach der einen Seite ebenfo preiserniedrigend als nach der anderen preiserhöhend wirkte. Aber es ift wohl moglich, daß fie die Preisfteigerung bis jum Jahre 1540 etwa fowohl in Deutschland als auch in Frankreich, wenn auch nicht allein, fo doch vorzüglich verurfacht hat; denn bis dahin icheint die Preis-

steigerung noch nicht allgemein gewesen, sondern nur bei gewissen Gruppen von Waren vorgekommen zu sein.

Bei der Prüfung der zeitgenössischen Erklärungsversuche auf ihre Richtigkeit oder Wahrscheinlichkeit ist noch einiges gefunden worden, was geeignet ist, die Preisbewegung verschiedener Waren und die Entwickelung der Löhne besser zu erklären als es die obengenannten Ursachen vermögen. Das Steigen der Gewürzpreise ift in erster Linie durch die Verlegung der Handelsstraße nach Indien und durch diejenige des Gewürzmarktes von Benedig nach Liffabon bewirkt worden; biefe Beränderungen erft gaben ben Sandelsgesellichaften die Möglichkeit zu ihren toloffalen Preistreibereien. Das verhältnismäßig geringe Steigen der Preise der Gewerbeprodutte war zum Teil eine Folge der damals gemachten oder wenigstens häufiger damals zur Anwendung kommenden tech = nischen Fortschritte, wie auch der durch die beginnende Ginführung des Großbetriebes erzielten Ermäßigung der Produttionskoften und ferner auch eine Folge des erweiterten, auf der geographischen Arbeitsteilung beruhenden Welthandels mit seiner preisnivellierenden Tendenz. Andererseits war es auch der Aufschwung der Industrie, der die Nachfrage nach verschiedenen Rohftoffen und damit die Preise derfelben fteigern mußte, wie auch burch den fich ausbreitenden Handel für manche Waren ein befferer Markt und beffere Preise geschaffen worden sein mag. Die un= günstige Lohnbewegung war nicht nur die Folge der Bevölkerungs-vermehrung, sondern wurde, wahrscheinlich in erster Linie, durch die socialen Veränderungen jener Zeit bewirkt; auch die vielen damaligen Münzverschlechterungen haben dazu beigetragen, die Löhne niedrig zu halten.

Für das Steigen der Preise einzelner Waren und ganzer Gruppen von Waren, für die Verschiedenheit in der Entwickelung der Warenpreise und der Töhne ist eine ganze Reihe von Ursachen gefunden worden — die Preisrevolution bleibt aber nach wie vor unerklärt; denn die Hauptursache der ganzen Preiserhöhung ist noch nicht gefunden. Jene Nebenursachen konnten wohl in ihrer Gesamtheit eine im Gang befindliche Preisbewegung in ihrem Wesen aus tiesste beeinslussen, sie an der einen Stelle noch verstärken, an der anderen sie aushalten und vervingern; vielleicht haben sie auch vor der Hauptbewegung bereits kleinere Steisgerungen einzelner Waren und Warenklassen bewirkt — das

große und allgemeine Preis = und Lohnsteigen, das man sehr treffend die Preisrevolution genannt hat, das konnten sie nicht hervorrusen. Wir stehen demnach jetzt auf demselben Stand wie die Zeitgenossen der Preisrevolution, als Bodin noch nicht die Beshauptung ausgesprochen hatte, daß die fast einzige Ursache der allgemeinen Teuerung der Überfluß an Geld sei, der seit der Entsbechung der reichen amerikanischen Bergwerke in Europa herrsche.

# Zweites Kapitel.

## Geldverbilligung.

Die Sbelmetallproduktion im Mittelalter. — Der Vorrat an eblen Metallen am Schluß bes 15. Jahrhunderts. — Die Gbelmetallproduktion in Europa und Amerika im 16. und 17. Jahrhundert. — Die Gbelmetallbewegung zwischen Europa und Asien. — Die Verteilung des neu gewonnenen Sbelmetalls auf die einzelnen Länder Europas. — Die Nachstrage nach eblen Metallen und der Bedarf an Geld seit dem Ende des Mittelalters. — Fortschritte der Geldwirtschaft in Europa. — Die Geldwertssteigerung im 15. Jahrhundert und die Münzverringerungen. — Das Verhältnis von Angebot und Nachstrage während des 16. und 17. Jahrhunderts. — Die Verwendung von Gold und Silber zu monetären Zwecken. — Geldsurrogate. — Die Zunahme des Geldvorrats und das Steigen der Preise. — Die Wirkungen vermehrten Geldvorrats auf die Preise und den Wert des Geldes. — Ergebnisse und Schluß.

Unsere Kenntnis der mittelalterlichen Gbelmetallproduktion ist eine sehr mangelhafte. Erst seit dem Ende des 15. Jahrhunderts sließen die Nachrichten über die Gewinnung von Gold und Silber, wenigstens an ihren wichtigsten Produktionsstätten, etwas reichlicher, so daß es möglich ist, den ungefähren Gesamtbetrag der Produktion, sei es auf Grund von positiven Angaben, sei es auch nur mittels Berechnungen und Schähungen, zahlenmäßig anzugeben. Es kann somit eine wirkliche Edelmetallproduktionsstatistik erst mit dem genannten Zeitpunkt einsehen, wie denn auch Soetbeers epochemachende Untersuchungen erst mit dem Jahre 1493 beginnen. Um aber eine, wenn auch nur ungefähre Vorstellung von der relativen Größe der Edelmetallproduktion zur Zeit der Preisrevolution zu bekommen, ist es unumgänglich nötig, wenigstens schähungsweise den Betrag der Produktion in den vorhergehenden Jahrhunderten seitzusstellen. Können die so gewonnenen Zahlen auch nur eine annähernde

Richtigkeit beanspruchen und mussen bei ihnen die Fehlergrenzen, nach oben wie nach unten, ziemlich weit angenommen werden, so sind sie doch nicht gut zu entbehren. Denn nur an ihnen gemeffen, kann die relative Größe der späteren Produktion bestimmt werden und diese zu kennen, ist für die vorliegende Frage ebenso wichtig, wie die absolute Größe derselben.

Lexis hat über die Gefamtproduktion von Gold und Silber vor 1500 Schähungen aufgestellt, die, wenn sie auch zum Teil nur willfürlich sein konnten, doch immerhin, unter den obigen Einschränkungen, als brauchbar gelten können. Die jährliche Silberproduktion in den Jahren 1250—1450 schätzt Lexis auf durchschnittlich ca. 27800 kg, in den nächsten 50 Jahren (1451—1500) auf durchschnittlich 44000 kg, während er die jährliche Goldersoduktion Europas mit Einschluß der afrikanischen Goldeinsuhr² zu durchschnittlich 3800 kg angiebt³. Darnach hat die durchschnittliche jährliche Produktion von Gold und Silber zusammen während der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts etwa 14,8 Millionen Mark Reichswährung betragen, während sie vordem längere Zeit hindurch sich nur auf etwa 11,9 Millionen belaufen haben mag 4.

¹ Bgl. die beiden Abhandlungen von Lexis über "Gold und Goldwährung" und "Silber und Silberwährung" im handwörterbuch ber Staatsw. IV, 83 f. und V, 659.

<sup>2</sup> Auf die große Bedeutung der Goldeinfuhr ans Afrika hat zuerst Soetsbeer hingewiesen (Ebelmetallproduktion und Wertverhältnis der edlen Metalle. S. 42 f.), während Jacob die afrikanische Goldproduktion noch für ganz unbedeutend hielt. Europa scheint in der That einen sehr wesenklichen Zuschuß zu seiner spärlichen Goldproduktion aus dem Handel mit Afrika bekommen zu haben und zwar einmal aus der Gegend von Sosala und dem ösklichen Rubien über Ägypten und zweitens aus den Senegal: und Nigergebieten, von wo das Metall entweder nach der westlichsten Küste oder nach Tunis, Fez und Marotko seinen Weg nahm. Das Auskommen einer Goldwährung in Südeuropa im 14. Jahrhundert bringt Soetbeer mit dieser Einsuhr zusammen und dürfte mit seiner Annahme wohl Recht haben.

<sup>3</sup> Lexis giebt bie Probuftionsbetrage in Mart unseres Gelbes an, wobei er bas Rilogramm Silber nach bem Reichsmünzgesetz zu 180 Mart rechnet.

<sup>4</sup> Bei der Wertberechnung der Gbelmetallproduktion ist oben wie auch weiterhin das Rilogramm Silber zu 180 Mark gerechnet worden und das Kilogramm Gold nicht, wie es meist geschieht, zu 2790 Mark, sondern zu einem den Anderungen des Wertverhältnisses entsprechenden, wechselnden Betrage. Ist es auch für den ganzen hier in Betracht tommenden Zeitraum nicht möglich, das Wertverhältnis stets genau zu bestimmen, schon weil dasselbe von Jahr zu Jahr und Ort zu Ort anschienend beträchtlichen Schwankungen unterworfen gewesen ist, so ist es aber boch klar, dass die auf diese Weise entstehenden Fehler immerhin weit geringer

Mit diesen Zahlen ift ichon ein wertvoller Makftab für die relative Größe der Edelmetallproduttion nach 1500 gewonnen: einen noch befferen würden wir dann bekommen, wenn wir uns eine Borftellung von dem um 1500 in Europa vorhandenen Edel. metallvorrat verichaffen könnten. Bei dem Mangel an ficheren Unhaltsbunkten ericheint es junächft fast gang unmöglich, die Große diefes Borrats auch nur annäherungsweise zu schäken. Es ift auch unbeftreitbar, daß bei den Schätzungen über denfelben dem fubjektiven Ermeffen ein fehr großer Spielraum frei bleiben muß. Ginen Beweis hierfür bietet fchon der Umftand, daß die bisherigen Schähungen fehr weit auseinander gehen. So nahm Gerbour die vorhandene Metallmaffe zu 480 Millionen Mark 1 an, Jacob zu 680 Millionen 2, Befchel zu 700 Millionen in Silber und 300 Millionen in Golb3. bagegen schätte Gregorn King das cirkulierende Geld allein auf 10640 Millionen 1. Während diese lette Schätzung sicher weit zu hoch greift 4, erscheinen die beiden ersteren zu niedrig. Diefer Meinung ift auch Belferich, ber ben Schätzungen fein Gewicht beilegen und fie nicht noch durch eine neue vermehren will. Er schlieft auf einen größeren Geldvorrat aus den ftarken Ausmünzungen in jener Zeit in Italien, dem großen Geldreichtum, den nachgewiesenermaßen einige Familien damals bereits befagen, und ferner aus dem Um= ftande, daß in den nicht so weit fortgeschrittenen Ländern als Italien, wie England, wo die Brägungen nur gering gewesen find.

sein werden, als wenn die Berechnungen auf Grund des tange Zeit als normal angesehenen Wertverhältnisses von Silber zu Gold von  $1:15^{1/2}$  gemacht worden wären. So hat sich denn auch Soetbeer, der in seinem älteren Werk über die Ebelmetallproduktion das Kilogramm Gold steis zu 2790 Mart und das Kilogramm Silber zu 180 Mart angenommen hatte (vgl. namentlich S. 13 desselben, wo Soetbeer dieses Versahren zu rechtsertigen sucht), veranlaßt gesehen, in seinen 1886 erschienenen "Materialien zur Erläuterung und Beurteilung der wirtschaftzlichen Gelmetallverhältnisse und der Währungsfrage" die Wertberechnungen gemäß der sich ändernden Wertrelation anzustellen, wobei er das Gold als den sesten Bertmaßkab genommen hat. Für die Zeit des 16. und 17. Jahrhunderts ist es aber geeigneter, Silber als unveränderliche Basis zu nehmen und den Wert des Goldes nach der jeweiligen Wertrelation desselben zu Silber zu berechnen.

¹ Helferich a. a. D. €. 59 f.

<sup>2</sup> Jacob a. a. D. II, 41.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Beichel, Die gegenwärtigen Schwanfungen im Werte der edlen Metalle. Difch. Bierteljahreicht. 1857, I, 245.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Eine ganz wunderbar hohe Schätzung findet sich in dem fürzlich erschienenen Werke von Noël, Histoire du commerce du monde. Paris 1894. Il, 323: Golb: und Silbervorrat: 85 661 500 kg (bavon 8 369 000 kg Golb) im Werte von 45 110 Missionen Franken.

bei der langfameren Cirkulation des Geldes eine relativ größere Müngmenge vorhanden gewesen sein muß. Auch Schmoller halt aus ähnlichen Gründen den Geldvorrat in Deutschland um 1500 für nicht unbedeutend 1 und diefelbe Anficht hat noch Soetbeer in feiner letten Beröffentlichung ausgesprochen2. Er meint, zu einer aiffer= mäßigen Schätzung des in Guropa zu Geldzwecken benutten Gbelmetallvorrats fehle zwar jeder Unhalt, "nur das läßt fich ausgelegentlich gemeldeten baren Zahlungen und einigen uns erhaltenen Müngregistern abnehmen, daß der in den Kulturländern aus dem Mittelalter übernommene monetare Chelmetallvorrat nicht ganz unbeträchtlich gewesen ift". Man wird das Miftrauen eines helferich und Soetbeer in Bezug auf berartige Schähungen für durchaus berechtigt halten und es tropbem erklärlich finden, wenn von neuem dahin zielende Bersuche unternommen werden. Namentlich bei der vorliegenden Untersuchung, wo die Feststellung der relativen Größe der Edelmetallproduktion während des 16. Jahrhunderts und jväterhin von ausichlaggebender Bedeutung ift, ift bas Bedürfnis, die Menge des um 1500 vorhandenen Edelmetalls ziffermäßig aus= audrücken, jo groß, daß trot aller bagegen ftreitenden Bedenken mit berartigen Schäkungen operiert werden muß; und falls nur bei diesen die Sicherheit gegeben ift, daß fie auf Grund alles bisher befannt gewordenen Materials in wissenschaftlicher und nicht allzu willfürlicher Weise gemacht worden find, wird sich gegen eine behutfame Berwendung derfelben auch nichts einwenden laffen konnen. Dieje Bedingungen find bei den Schätzungen eines jo vorfichtigen und gewissenhaften Forichers wie Lexis sicher erfüllt und wir halten uns daher berechtigt, dieselben als ungefähr den Thatsachen ent= fprechend anzunehmen. Gigene Schätzungen aufzuftellen ware, ba fie nur auf demjelben Material und mittels derjelben Methode geschehen fönnten, überflüffig.

Lexis schätzt den in ganz Europa am Ende des 15. Jahrhunderts vorhandenen Silbervorrat auf 1200—1300 Millionen Silbermark, "von welcher Summe aber der größere Teil auf den Metallwert des Silbergeschirres, der Küchengeräte u. s. w. kommt"s. Da Leris, wie vorhin erwähnt, das Kilogramm Silber zu 180 Mark rechnet, so betrug nach Gewicht der Vorrat rund 7000000 kg.

<sup>1</sup> Cd moller, Nationalotonomifche Unfichten. S. 589.

<sup>2</sup> Coetbeer, Litteraturnachweis über Geld : und Münzwefen. Berlin 1892. C. 1.

<sup>3</sup> Artilel "Silber und Gilbermahrung". G. 663.

In Bezug auf die Maffe des vorhandenen Goldes, deffen Broduktionsverhältnisse vor 1500 sich weit schwerer übersehen lassen. ichwankt Lexis: er schätt den Goldbestand zu Anfang des 16. Nahr= hunderts einmal auf 1900 Millionen Mark, wenige Seiten barauf nur zu 1000 Millionen, jedoch in letterem Falle die Möglichkeit au niedriger Schätzung zugebend 1. Und nach dem Material au urteilen, das der genannte Gelehrte als Grundlage und Anhalt für feine Schäkung benukt, dürfte der zulekt angegebene Betrag in der That zu niedrig fein, zumal er schon allein aus der Broduktion des 14. und 15. Jahrhunderts unter Benukung eines nicht gang unwefentlichen Abnutungskoeffizienten "eine Goldansammlung von 1530 Millionen Mark für das Jahr 1500" berechnet. Um nun nicht in den Fehler einer zu hohen oder zu niedrigen Schätzung zu verfallen, wird der lettgenannte Betrag, der zugleich die Mitte awischen den beiden weit auseinander liegenden Angaben von Leris halt, als die Große der vorhandenen, gemungten wie verarbeiteten, Goldmasse angenommen.

Demnach ist also um 1500 ber Vorrat an Silber auf etwa 7 000 000 kg ober 1260 Millionen Mark, der Vorrat an Gold auf rund 550 000 kg ober 1064 (1 kg Gold — 1935 Mark) Millionen Mark zu schäßen. Der Gesamtvorrat an beiden Edelmetallen, in gemünztem wie verarbeitetem Zustande, hätte hiernach etwa 21/3 Milliarden in Mark unserer Reichswährung betragen.

Nach diesen unerläßlichen Borbemerkungen kann jetzt zur Schilberung der Edelmetallproduktion, wie sie sich seit Schluß des 15. Jahrhunderts, seit dem Beginn der zweiten Blüte des deutschen Silberbergbaues und seit der Entdeckung Amerikas entwickelt hat, übergegangen werden<sup>3</sup>.

Der deutsche Bergbau auf Silber wie auch auf Gold nahm im Laufe des 15. Jahrhunderts überall einen neuen Aufschwung,

<sup>1</sup> Artifel "Gold und Goldwährung". S. 84 und 92 f.

<sup>2</sup> Bgl. Anm. 4 auf S. 254.

³ Für die solgende Darstellung sind in erster Linie das schon mehrmals citierte Wert von Soetbeer, "Gelmetallproduktion und Wertverhältnis", die beiben erwähnten Artikel von Lexis im Handwörterbuch der Staatswissenschaften, wie auch desselben "Beiträge zur Statistif der Sdelmetalle nebst einigen Bemerkungen über die Wertrelation" (Jahrb. f. Nat. u. Stat. XXXIV, 1879) benutzt worden; serner Jacob, über Produktion und Konsumtion der edlen Metalle. Übers. von C. Th. Kleinschrod. Leipzig 1838; Del Mar, A history of the percious metals from the earliest times to the present. London 1880.

boch begann die Blutezeit der meiften Bergwerksreviere erft gegen Schluß besselben oder gar erft im Anfange bes 16. Jahrhunderts. Der altberühmte Freiberger Bergbau lieferte fogar bis nach 1500 stetig geringere Erträge 1, dagegen hatten aber andere sächlische. ferner die böhmischen, Tiroler und Salzburger Bergwerke bereits in ben letten dreifig bis vierzig Jahren des 15. Jahrhunderts ein gang außerordentlich reiches Ausbringen. Für den fachfifchen Silberbergbau fiel ber Umfdwung in bas Jahr 1470 mit ber Entbedung fehr ergiebiger Erggange am Schneeberg, die namentlich in den erften Sahren auffallend reiche Funde von gebiegenem Silber gegeben zu haben scheinen 2. Wenn auch die fabelhaften Erzählungen und Berichte über die Größe der Produktion diefes Bergwerks der Pritif nicht itandachalten haben, jo behält nichtsbestoweniger ber Schneeberger Bergbau mehrere Jahrzehnte hindurch eine große Be-Mit dem Vordringen in die höheren Regionen des Erz= gebirges ftieh man an verschiedenen Stellen auf fehr ergiebige Erzgänge und Lager. So begann man 1492 mit großem Erfolge am Schreckenberg (Annaberg) auf Silber zu bauen. Aus ber Zeit por 1500 besiken wir nur vereinzelte Angaben über die Produktion ber jächsischen Silberbergwerke, aber eine hochintereffante Berechnung ift und erhalten über ben Wert des gangen Bergbaues aus dem Jahre 1478, welche aus Unlag einer Bergfteuer gemacht murbe, die nach Maß der Auxtare fämtlichen Grubengebäuden auferlegt wurde 8. Nach derselben betrug der Wert des Bergbaues 4702400 Gulden, bas find nach unferem Gelbe etwa 35 Millionen Mark Gold. Berudfichtigt man alsdann noch die wesentlich höhere Kaufkraft des Goldes in damaliger Zeit, fo geht aus jener Berechnung hervor, baß der fächfische Bergbau ichon damals, wo er erft im Beginn feiner Blüteperiode ftand, ein erftaunlich großes Kapital reprafentierte und man versteht, wie ein so unterrichteter Mann wie der Berfaffer der albertinischen Müngftreitschriften dem Bergbau die größte Bedeutung für die fächfische Bolkswirtschaft beilegen konnte 4.

Balb nach dem Beginn des 17. Jahrhunderts nahm auch der Freiberger Silberbergbau einen neuen Aufschwung und zu gleicher

<sup>1</sup> Bgl. Gebauer, Die Bollswirtschaft im Königreich Sachfen. Dresben 1893. I, 471-535.

<sup>2</sup> Bgl. Ermisch, Das sächsische Bergrecht bes Mittelalters. Leipzig 1887. S. CL ff.

<sup>3</sup> Gebauer a. a. D. I, 472.

<sup>4</sup> Ngl. S. 224.

Beit wurden in Marienberg (1519) und Wiesenthal (1520) filbershaltige Erzgänge entdeckt, von denen die letzteren allerdings, nach anfänglich ergiediger Produktion, sehr bald wieder in Berfall gerieten. Über die Ausbeute, die die sächsischen Silberbergwerke im 16. Jahrshundert lieserten, sind wir im allgemeinen recht gut unterrichtet, namentlich was die Freiberger Bergwerke anbetrisst, von denen seit 1524 fortlausende Berzeichnisse über das Ausbringen und die Ausbeute der einzelnen Gruben vorhanden sind. Während in den 20er Jahren das durchschnittliche jährliche Ausbringen in denselben nur erst 1610 kg betrug, stieg es in dem nächsten Jahrzehnt auf 2580 kg und erreichte in den Jahren 1551—1560 sogar eine Höhe von 5950 kg. Fünfzig Jahre hindurch dauerte ohne allzu erhebliche Schwankungen dieser hohe Ertrag an, worauf er während des nächsten Jahrhunderts allmählich bis auf die Produktionshöhe der Jahre 1531—1540 zurücksiel.

Diesem starten Ausbringen stand auch eine reiche Ausbeute gegenüber, wenn auch das gegenseitige Berhältnis zwischen diefer und ienem in den einzelnen Jahren fehr ftark schwankte. In der Regel betrug aber damals die Ausbeute nahezu ein Fünftel der Produktion, mahrend fie späterhin auf ein Behntel, ja auf ein 3mangiaftel (1764-1850) fiel. Von den Gruben eines einzigen, allerdings reichen Gangzuges bei Freiberg find in den Jahren 1531—1595 durchschnittlich an ca. 66 000 Mark jährlich als Ausbeute an die Gewerke verteilt worden. Aber wir finden in der fachlischen Bergwerksgeschichte biefer Zeit noch weit reichere Ausbeuten; jo lieferte das Bergwerk zu Unnaberg in den Jahren 1496-1499 eine durchschnittliche jährliche Ausbeute von 31 209 Thalern und in den beiden Jahren 1536 und 1537, die den Sohepunkt der Broduktion bezeichnen, wurden an die Gewerke 350 000 und 300 000 Gulden verteilt, das sind in Silbermark (1 kg Silber = 180 Mark) um= gerechnet etwa 1660000 Mark bezw. 1425000 Mark, wobei die damals etwa 4,36 mal so hohe Raufkraft des Silbers zu berückfichtigen ift. Im Jahre 1577 rechnete man die feit 1492 verteilten Ausbeuten auf den Bergwerken zu Annaberg auf mehr als 3,5 Millionen Thaler; darnach hätte im Durchschnitt die jährliche Ausbeute etwa 200 000 Silbermark betragen.

Während der Freiberger Silberbergbau bis zum Schluß des 16. Jahrhunderts andauernd hohe Erträge lieferte, machte sich bei den anderen sächsischen Bergwerken schon lange vor 1600 ein wesentlicher Rückgang, ja teilweise vollständiger

Berfall geltend. Es ift schon erwähnt worden, daß die Wiesenthaler Gruben bald verlassen worden waren, auch die Marienberger lieserten im Jahre 1577 nur noch eine Außbeute von etwa 8600 Silbermark und das ansangs so überaus reiche Schneeberger Vergwerk, das um 1500 nicht weniger als 13 Silberhütten in Vetrieb erhalten hatte, brachte seit Mitte des 16. Jahrhunderts nur noch schwache Erträge und zeitweise hörte jede Außbeute überhaupt auf. Mit dem Rückgange des Freiberger Vergbaues endlich, der bald nach 1600 sehr wesentlich wurde, nahm die sächsische Silberproduktion sehr ab, und während dieselbe vordem einen ganz wesentlichen Teil der europäischen Gesamtproduktion außgemacht hatte, lieserte sie im 17. Jahrhundert nur noch kleine Veträge auf den Silbermarkt, woran auch die in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts ents deckten und in Vetrieb genommenen Silbererzgänge von Johannsgeorgenstadt nicht viel ändern konnten.

An diesem Rückgang ist nicht etwa ein völliger Mangel an technischen Fortschritten fould gewesen. Wie im 16. Jahrhundert in der Berg- und Hüttentechnik wichtige Erfindungen gemacht und eingeführt worden waren, jo blieb man auch im 17. in der Technik nicht stehen 1. So wurde damals unter anderem in Sachsen, wie früher auch icon auf anderen deutschen Bergwerken, die wichtige Erfindung des Bohrens und Schiefens eingeführt, auch manche andere Fortschritte von Bedeutung find damals gemacht worden. Mochten aber auch die technischen Fortschritte nicht unbedeutend sein, fo hielten fie doch nicht Schritt mit bem Wachsen der Schwierigteiten des Bergbaues. Die größte technische Schwierigkeit im da= maligen Bergbau, auf die man fofort ftief, fobald man tiefere Schächte zu treiben gezwungen war, beftand einerseits in der Luft= und Wafferverforgung und andererfeits in der Befeitigung ichadlicher Wäffer. Größere systematische Anlagen find in dieser Beziehung erft zu Beginn des 18. Jahrhunderts gemacht worden. So konnten denn damals häufig die in Betrieb genommenen Gruben nicht mehr weiter fortgeführt und mußten verlaffen werden.

Wie einerseits die Unterstützung und Pflege von seiten der Regierungen dem Bergdau sehr vielen Nutzen gebracht hatten, so hat aber doch andererseits, namentlich in späterer Zeit, der häufig übertriebene Fistalismus ihnen auch manchen Nachteil zugefügt. Dahin gehört namentlich auch das vielsach sich sindende strenge Festhalten

¹ Bgl. €. 242.

am alten Silberpreis, wenn auch die Münze inzwischen gemindert worden war.

Aber alle dieje Umftande find es doch nicht in erfter Linie gewefen, die den fachfischen wie den ganzen deutschen Silberbergbau fo unrentabel machten und feinen Berfall herbeiführten, ebenformenig wie manche Störungen lokaler oder zufälliger Ratur, die den Betrieb wohl einige Jahre, aber nicht dauernd hätten unterbinden können. Ohne die überreichen Erträge der amerikanischen Minen hatte höchst wahrscheinlich der deutsche Silberbergbau weiter floriert. Als aber fortgefett Sahr für Sahr von Amerika immer größere Maffen von Silber nach Europa kamen, da mußte für die deutschen, bei weitem nicht so ergiebigen und unter viel höheren Betriebskoften arbeitenden Bergwerke notwendig eine Krisis eintreten. Der Silberpreis fank beftändig, wenn auch nicht dem üblichen Silbergelde gegenüber, fo boch allen anderen Waren gegenüber. Bei dem allgemeinen Steigen der Warenpreise und auch Löhne blieb fast allein der Silberpreis ftabil. Das Brodukt behielt jeinen alten Preis, mahrend die Broduktionskoften fehr erheblich wuchsen. So tam es denn, daß die Überschüffe nachweisbar immer geringer wurden, häufig ganz aufhörten und daß schlieklich eine Grube nach der anderen ganglich perlaffen wurde 1.

Die Silberproduktion auf dem Harz nahm ganz wie die sächssische im 15. Jahrhundert, namentlich seit Mitte desselben, einen neuen Ausschwung und erreichte um die Mitte des nächsten ihre größte Höhe. Der Bergbau auf dem Rammelsberg, der nie ganz ausgehört hatte, gab wieder reichere Erträge und eine Reihe neuer Bergwerke wurde damals in Betrieb genommen, so, um nur die bedeutenderen zu nennen, das von Andreasberg und Zellerseld. Die Gruben am Rammelsberge sollen zu Ansang des 16. Jahrhunderts durchschnittlich im Jahr über 900 kg Silber geliesert haben. Das bleibt allerdings weit hinter den Erträgnissen der bedeutenderen sächsischen Bergwerke zurück, wie überhaupt die Silberproduktion des Harzes damals um vieles hinter der des Erzgebirges zurückstand. Für das 16. Jahrhundert liegen leider nur sehr wenige positive Nachweise über die Erträge vor, so daß hier den Schähungen weit arößerer Spielraum als bei der fächsischen Broduktion frei bleiben muß.

Die sächsische Bergwertsgeschichte ift aussührlicher geschildert worden, einmal um an ihr in betaillierterer Weise ein Bilb von der damaligen deutschen Silberproduktion zu geben, was die reichlich vorhandenen Nachrichten auch gestatten, und zweitens, weil Sachsen das einzige Gdelmetallproduktionsland von größerer Bedeutung ist, aus dem wir Warenpreise besitzen.

Einen nicht ganz unwesentlichen Anteil an der deutschen Silbergewinnung haben die Mansfelder Bergwerke gehabt, geringere Erträge lieserten daneben noch eine Anzahl durch Deutschland zerstreute Bergwerke, wie einige schlesische, ferner die von Ilmenau und Lauterberg; auch im Nassausschen, in einigen Teilen der heutigen Rheinprovinz, in der Pfalz und auf dem Schwarzwald dei Freiburg wurde etwas Silber gewonnen. Erheblicher war das Ausbringen einiger elsässischer Bergwerke. Im Leberthal blühte der Silberbergbau im 16. Jahrhundert auf kurze Zeit noch einmal auf; nach Sebastian Münster wurde daselbst von 1528—1545 in keinem Jahre weniger als 6500 Mark Silber (= 1520 kg) gemacht und 1534—1536 betrug die dortige Silberproduktion durchschnittlich sogar etwas mehr als 2000 kg, siel jedoch im Jahre 1540 unter 500 Mark.

Reben Cachien mar Bohmen ein Sauptproduktionsland für Silber. Sier hatten die Bergwerke von Ruttenberg, nach langerem Darniederliegen im 15. Jahrhundert, einen neuen Aufschwung genommen und lieferten im jährlichen Durchschnitt 1492-1526 ca. 24 000 Mark Silber, 1527-1580 ca. 20 000 Mark und mahrend ber nächsten vierzig Jahre immer noch etwa 18000 Mark; nach 1620 wurde aber bie Gewinnung gang unbedeutend. Außer in Ruttenberg blühte der Silberbergbau aber noch in einer Angahl fleinerer Bergwerke, wie Tabor, Budweis, Rudolfstadt, Elischau, Bergreichenberg, Przibram u. a., die zusammen um die Mitte des 16. Jahrhunderts einen durchschnittlichen Jahresertrag von nahezu 1000 Mark geliefert haben mögen. Alle böhmischen Bergwerke wurden aber burch die 1516 in Betrieb genommenen Joachims = thaler an Ergiebigkeit übertroffen 2. Während der Jahre 1516 bis 1577 wird das jährlich im Durchschnitt auf diesen Bergwerken ausgebrachte Silber auf nabezu 27000 Mark anzunehmen jein, dabei hatte jedoch der Ertrag seit 1533 bereits fehr ftark abgenommen. Für die Periode 1526-1535 nimmt Soetbeer eine durchschnittliche Jahresgewinnung von über 54 000 Mark an und für einzelne Jahre ift diefelbe noch beträchtlich höher gewefen (1533: 87500 Mart). In den zwölf Jahren 1578-1789 hat die durchschnittliche Produttion nur noch ca. 3600 Mark betragen und fiel im Durchschnitt der Jahre 1595-1750 fogar auf 2969 Mark herab. Alfo auch

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hanauer, Études économiques sur l'Alsace I. 190 ff.

<sup>2</sup> Bgl. Fiala, Das Münzwesen ber Grafen Schlid. Numismat. 3tfchr-XXII, XXIII. 1890 f.

hier, wie überall auf den deutschen Silberbergwerken, der starke Rückgang gegen Schluß des 16. und im Verlaufe des 17. Jahr= hunderts.

Neben Schneeberg, Freiberg, Kuttenberg und Joachimsthal ift als fünftes großes deutsches Silberbergwerk das am Falkenstein bei Schwas im Unterinnthal zu nennen 1. Bereits zu Beginn bes 15. Jahrhunderts in Betrieb genommen, nahm es seit 1448 einen bedeutenden Aufschwung und hat dann während des 16. Sahr= hunderts mehr als jedes einzelne der obengenannten Bergwerke geliefert. Bon diefer berühmten Fundstätte von Silber besitzen wir alucklicherweise für die Jahre 1470-1607 die zuverläffigften Rachweise. Während in den 70 er Jahren des 15. Jahrhunderts Silbergewinnung etwa 20000 Mark betrug, hielt sie sich von 1481 bis 1535 durchschnittlich auf 40 000 Mark und zwar scheint der jährliche Ertrag keinen folch bedeutenden Schwankungen unterworfen gewesen zu fein wie die meiften der damaligen Bergwerke, ba bie Höchstbeträge der Produktion in diesem Zeitraum mit 51 691 (1517) und 52664 Mark (1487) sich nur wenig über den Durchschnitt er= heben. Die Joachimsthaler Bergwerke haben bemnach in einzelnen Nahren weit beträchtlichere Summen als die Schwazer geliefert, da= gegen hat die Blütezeit des letteren auch erheblich länger gedauert. Aber auch für fie kam die Zeit des Ruckgangs. Schon im Durch= ichnitt der Jahre 1535-1607 betrug die Jahresproduttion wieder nur noch 20 490 Mark und fank im Jahre 1564 bereits auf 17518 Mark herab; aus dem Sahre 1619 wird endlich gemeldet. es seien "thaum zehntausendt Mark Brandtsilber gemacht".

Außer bei Schwaz wurde in Tirol noch an anderen Stellen Silber gewonnen, so am Gehr in der Herrschaft Rattenberg, wo zeitweilig nicht unbedeutende Mengen Silbers produziert worden zu sein scheinen. Im 17. Jahrhundert läßt der Tiroler wie ja auch der übrige deutsche Bergwerksbetrieb sehr bedeutend nach. Dieselbe Entwickelung machten auch einige salz burgische Silberbergwerke durch, die während des 16. Jahrhunderts in einzelnen Perioden wohl jährlich einige tausend Mark geliesert haben. Endlich ist noch die Silbergewinnung in Ungarn zu erwähnen, die namentlich in Schemnitz und Hoderitz bedeutend war. Über die Größe dieser Probuktion sind wir leider nur sehr schlecht unterrichtet.

<sup>1</sup> Bgl. v. Sperges, Throlifche Bergwertsgeschichte. Wien 1765.

Die Schilberung bes beutschen Silberbergbaues beschließen wir mit einer Tabelle über die deutsche Silberproduktion in den Jahren 1493-1700. Diefelbe beruht faft ausschließlich auf bem ftatiftischen Material, das Soctbeer zusammengetragen hat. Wenn ihre Angaben hie und da von benjenigen, die Soetbeer in ben "Uberfichten ber gesamten Produktion" i gegeben hat, abweichen, so rührt das daher, daß einzelne Poften auf Grund besfelben ftatiftifchen Materials anders als von Soetbeer berechnet worden find. Solche Abanderungen find nur dann vorgenommen worden, wenn ichwerwiegendere Grunde dafür iprachen. Wie Soctbeer felbft einraumt, ift "ein bedeutender Teil der Abichätzungen ohne die munichenswerte Unterlage pofitiver Nachweise, nach bloger Mutmagung angenommen" und er gefteht ferner die Berechtigung zu manchen Abanderungen der Schabungen auch für den Fall zu, wenn dieselben nicht etwa durch neues positives Material notwendig werden?. Auch ohne den Wert der Soetbeerichen Zusammenftellungen irgendwie damit herabseben au wollen, find wir daher, wie die folgende Tabelle zeigt, in einzelnen Buntten von benfelben abgewichen. Für den Gefamtbetrag ber Weltproduktion fallen die vorgenommenen Underungen nicht ins Gewicht, für die Beurteilung der Bedeutung der deutschen Brobuttion allein find fie bagegen nicht gang unwesentlich's. die Periodeneinteilung anbetrifft, jo ift die von Soetbeer gewählte einfach übernommen worden; für diefelbe waren, wenigftens mabrend ber erften Jahrzehnte, wichtige Ereigniffe in ber Befdichte der Broduftion maggebend.

(Sierher die Zabelle auf C. 265.)

Aus den übrigen europäischen Ländern besitzen wir für das 16. Jahrhundert so gut wie gar keine positiven Nachweise; wir sind daher, von Schweden allein abgesehen, vollständig auf Schähungen angewiesen, denen auch nur ganz wenige Anhaltspunkte zu Grunde gelegt werden können. Die Silberproduktion in diesen

<sup>&#</sup>x27; Gbelmetallproduftion und Wertverhaltnis. C. 107 ff.

<sup>2</sup> Coetbeer in ben Göttingichen gelehrten Anzeigen. Stud 12. 1879.

<sup>3</sup> Bgl. Lexis, Silber und Silberwährung, S. 661. Soetbeers Schätzungen ber Silberproduktion in Europa "bedurften indes meiner Ansicht nach" noch gewisser Beränderungen, teils positiver, teils negativer. Namentlich dürfte die sächsische Produktion in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts größer gewesen m. als Soetbeer annimmt.

Die deutsche Silberproduktion in den Jahren 1493—1700. Jährliche Produktion in Kilogrammen

	1493-1520	$493 - 1520 \Big _{1}521 - 1544 \Big _{1}545 - 1560 \Big _{1}561 - 1580 \Big _{1}581 - 1600 \Big _{1}601 - 1620 \Big _{1}621 - 1640 \Big _{1}641 - 1660 \Big _{1}641 $	1545-1560	1561-1580	1581-1600	1601-1620	1621-1640	1641-1660	1661-1680 1681-170	1681-1700
Freiberg	1 170	2 503	5 405	5 897	5 270	4 108	2 814	2 480	2 834	3 707
Kuttenbera	5 616	4 914	4 680	4 446	4 212	3510	1	1		1
Noachimethal 1	720	8 954	7 020	2 167	711	969	969	969	969	969
<b>Ediwa</b> 3	9 505	7 795	4 794	4 794	4 794	2 340	2 300	1 000	1 000	1 000
Sachfen 2	6 430	11 265	13 360	10 085	7 550	5 100	3 100	009 7	2 950	3 810
Dberharz	2 860	3 500	3400	3 500	4 500	3 500	1 900	2800	2 900	5850
libriges Deutschland3	1785	2580	3 300	2 500	2 250	1 750	1 000	1 100	1150	1750
Böhmen 4	6 390	14 650	12 600	7 980	5 750	(4450)	(725)	(725)	(725)	(725)
Tirol und Salzburg	11 930	11 700	12820	10 300	5 000				.	. 1
Unaarn <sup>5</sup>	5680	062 9	7 700	6 130	7 730	ł	1			1
Öfterreich-Ungarn 6	١	1	i	j	1	11 000	8 000	8 000	10 000	10 000
Deutsches Reich	35 075	50 485	53 180	40 495	32 780	21350	14 000	14 500	17 000	21 410
(Soetbeeriche Schägungen) .	(35 000)	(47 000)	(49 400)	(38 500)	(31 300)	(24 400)	(14 000)	(14 500)	(17 000)	(21410)
							•	-		

<sup>1</sup> Sortbeer ichtel die Joachimsthaler Produttion für die Jahre 1521—1550 erheblich geringer, nämlich zu 7800 kg (1521 bis 1544), 3880 kg (1545—1560) und 1600 kg (1561—1580). Bgl. Edelmetaltproduttion und Wertberhältnis S. 27 Tabelle. Auf Grund des door Sortbeer die Gerber acceptiert, hat während den aber unter alten Imfländen zu höhrern Jiefen. Rach den Seitvendergen der Verschler der Seitscher Gerber acceptiert, hat während der Jahrend der Bernathroduttion 1667–127 der Gerlamtprodution 1667–127 der Gerlamtprodution of Produce Rach der Sadjen und Dberharz, zu verstehen.

4 Die böhmiche Kroduttion ist insolge der höher geschäften Koadumsthaligen production kallen.

(vgl. Ann. 1) sit die Zeit von 1521—1580 wesenstlich größer, als wie sie von Soetbeer angenommen worden ist.
Produktion hat Soetbeer seine gesonderten Zisser, die in der Addelse enthaltenen sind dadurch gewonnen worden, daß von der bon Soetbeer berechneten östereichischen Gesamsproduktion die böhmische irolische und salzburgische Produktion abgegogen worden sind.

§ Bon 1600 ab, wo die Rachweise sin die einzelnen Ander aufzuhören beginnen, sind die don Soetbeer sir ganz Oster-

reich. Ungarn berechneten Gesamtproduttionsziffern einsach übernommen worden.

Gebieten war aber im allgemeinen nicht bedeutend. In Schweden betrug sie zu Anfang des 16. Jahrhunderts im Jahresdurchschnitt 1392 kg, ftieg bann um die Mitte desfelben auf 2840 kg, um gleich barauf auf 474 kg zu fallen. Gine norwegische Silber= produktion beginnt eigentlich erft mit der Ausbeutung des Berg= werks zu Kongsberg (1623) und belief fich in den erften barauf folgenden Jahrzehnten auf 3000 kg. In England 1, Schottland und in Frankreich wurden nur gang geringe Mengen von Silber gewonnen; größere Betrage lieferten die fpanischen Bergwerke, aber auch nur bis zur Entdeckung der merikanischen und peruanischen Silberminen. Die italienische Silberproduktion war ftets unerheblich und nur in Sardinien gewann man aus Bleierzen einiges Silber. Dagegen wurden größere Mengen Silbers auf der Balkanhalbinfel, bei Argentaro und in Serbien gewonnen, ebenjo darf man für die fleinafiatischen Bergwerke von Trapezunt eine erhebliche Broduktion annehmen.

Soetbeer führt in feinen tabellarischen Busammenftellungen die hier genannten Länder mit ihren Produttionsbeträgen nicht einzeln, jondern unter Bezeichnung "Berschiedene Guropäische Länder" vereinigt auf; es laffen fich baber die Schätzungen Soetbeers für die einzelnen Länder nicht feststellen und fontrollieren. Nach den ver= hältnismäßig hohen Gefamtsummen zu urteilen, muß Soetbeer die türkische Broduktion zu mindestens 7-9000 kg angenommen haben, mit einer fleinen Berringerung für die zweite Salfte bes 17. Jahr= hunderts. Es hatten demnach die türkischen Bergwerke für die Zeit von 1493-1560 etwa 600 000 kg Silber gebracht, d. h. nicht viel weniger als zur felben Zeit die berühmten fachfischen. Bei dem fast völligen Mangel an jedem Anhalt erscheint aber diese Schätzung gu hoch. In der folgenden Tabelle ift daher auch in diesem Falle von ben Soetbeerichen Zahlen abgewichen worden und die türkische und fomit auch die Produttion des "übrigen Guropas" zu etwas geringeren Beträgen geschätzt worden.

(Sierber bie Tabelle E. 267.)

Die obige Schätzung der Gesamtproduktion Europas während des Zeitraums von 1493—1700 weicht, trot mehrsacher Anderungen im einzelnen, nur sehr wenig von derjenigen Soetbeers ab, indem

<sup>1</sup> Ugl. Del Mar a. a. D. G. 40.

Die Silberproduftion Guropas mahrend der Jahre 1493-1700.

	0,5	fährliche Produ	ktion in Kilog	zrammen
	Deutjche3 Reich	Übrige3 Europa	Сигора	Anteil bes Deutschen Reichs an ber euro- päischen Silber- produktion
1493—1520 1521—1544 1545—1560 1561—1580 1581—1600	35 100 50 500 53 200 40 500 32 800	10 000 10 500 11 500 9 500 8 500	45 100 61 000 64 700 50 000 41 300	77,8 82,8 82,2 81,0 79,4
1601—1620 1621—1640 1641—1660 1661—1680 1681—1700	21 400 14 000 14 500 17 000 21 400	8 000 10 000 9 500 9 000 8 600	29 400 24 000 24 000 26 000 30 000	72,8 58,3 60,4 65,4 71,3
1493 1700	30 180	9 510	39 690	76,0

sie nur etwa ½ % geringer als diese ist. Dagegen ist die Produkstion während der Jahre 1521—1580 stärker, während der Jahre 1493—1520 und 1621—1680 schwächer angenommen, als wie sie von Soetbeer berechnet worden ist, und endlich ist nach der obigen Tabelle der Anteil Deutschlands durchweg ein etwas größerer als nach den Soetbeerschen "übersichten".

Die Goldproduktion der europäischen Länder besichränkte sich in der Hauptsache auf Goldwäschereien einiger Flüsse und der Gewinnung von Gold als Nebenprodukt. Größere Goldbergwerke gab es in dem damaligen Europa fast nur auf der Balkanshalbinsel, in Siebenbürgen und Ungarn und endlich im 15. und 16. Jahrhundert noch in Salzburg, wo etwa hundert Jahre lang, 1460—1560, einige Bergwerke, namentlich in Gastein und Rauris, mit reichem Ersolge betrieben wurden. Über die Größe der Goldsproduktion sind wir leider nur wenig unterrichtet, so daß die von Soetbeer hierüber gegebenen Ziffern, die in der folgenden Tabelle unverändert abgedruckt sind, weit mehr auf Schähungen als auf positiven Nachweisen beruhen. Wie schon vor 1500, so lieserte auch im 16. Jahrhundert und weiterhin Afrika mehr als die Hälfte des auf den europäischen Ebelmetallmarkt kommenden Goldes.

Gold: und Silberproduktion Europas mit Ginfdluß des aus Afrika nach Guropa eingeführten Goldes mährend der Jahre 1493—1700.

	Jährlic	he Produktion	nach Gewicht	in Kilogram	men
-	Silber	Ga	olb	Prozentv	erhältnis
	Guropa	Сигора	Ufrita	Silber %	Gold º/o
1493—1520 1521—1544 1545—1560	45 100 61 000 64 700	2100 1550 1050	3000 2400 2000	89,9 93,9 93,5	10,1 6,1
1561—1580 1581—1600	50 000 41 300	1050 1050 1050	2000 2000 2000	94,2 93,1	4,5 5,8 6,9
1601—1620 1621—1640 1641—1660	29 400 24 000 24 000	1050 1050 1050	2000 2000 2000	90,6 88,7 88,7	9,4 11,3 11,3
1661—1680 1681—1700	26 000 30 000	1050 1050	$\frac{2000}{2000}$	89,5 90,8	10,5 9,2

Bisher ist allein die Geelmetallproduktion derjenigen Länder zur Darstellung gelangt, die man als die damalige Kulturwelt bezeichnen kann. Es sind dieses dieselben Gebiete, deren Gold = und Silberproduktion auch schon im 15. Jahrhundert und vorher für den Geelmetallmarkt der europäischen Bölker allein in Betracht gekommen war. Wie früher erwähnt, betrug in Europa die jährliche Silberproduktion vor 1450 etwa 27800 kg, in den nächsten 50 Jahren etwa 44000 kg, während die Menge des jährlich produzierten Goldes sich im Durchschnitt des 14. und 15. Jahrhunderts auf ca. 3580 kg belies.

In dem beschriebenen Länderkomplex hatte sich also die Silberproduktion nach 1450 sehr gehoben und war dann gegen Mitte des nächsten Jahrhunderts noch einmal stark angewachsen. Die Goldproduktion hatte um 1500 gleichsalls in hohem Maße zugenommen, war jedoch 50 Jahre später wahrscheinlich wieder auf ihre alte Höhe zurückgesunken. Die starke Zunahme der Edelmetallproduktion insegesamt siel demnach in dem Zeitraum von 1450—1560; die Silbergewinnung hatte sich mehr als verdoppelt, während die Gewinnung von Gold dis nahezu um die Hälfte gestiegen war. Dem Werte nach war die Produktion beider Edelmetalle von ca. 11,9 Millionen Mark erst auf 14,8 Millionen und dann auf 18 Millionen ans

<sup>1</sup> Bgl. die Tabelle auf G. 272 f.

gewachsen, also im ganzen auf etwas mehr als 50 %, wobei aber der schon eingetretene Kückgang des Silberpreises gegen Gold zu berücksichtigen ist.

Die Goldproduktion hatte nur eine kurze Blüte; bereits um die Mitte des 16. Jahrhunderts war fie vielleicht nicht einmal mehr so ftark wie in dem Jahrhundert vorher, ist dann aber für längere Zeit stadil geblieben. Die Silberproduktion hatte um 1550 ihren Höhepunkt erreicht, betrug aber gegen Schluß dieses Jahrhunderts nur noch etwa ebensoviel wie während der zweiten Hälfte des vorigen und siel nach 1600 fortdauernd, zeitweise sogar bis unter den Produktionsbetrag des Zeitraums vor 1450.

An der Silberproduktion hatten während des ganzen behandelten Zeitraums von 1493—1700 die Länder des damaligen deutschen Reichs einen hervorragenden, zeitweise vollskändig beherrschenden Ansteil gehabt, doch war derselbe im 17. Jahrhundert nicht unwesentslich geringer geworden. In der Goldproduktion konkurrierte mit den deutschen, ungarischen und siedenbürgischen Bergwerken allein die afrikanische Goldzusuhr, deren Bedeutung mit dem Rückgang der salzburgischen Goldbergwerke noch stark wuchs.

Dem Werte nach hielten sich bis in den Anfang des 16. Jahr= hunderts Gold= und Silberproduktion so ziemlich das Gleichgewicht, worauf dann etwa 60 Jahre lang das produzierte Silber den höheren Wert repräsentierte. Während des 17. Jahrhunderts fand das um= gekehrte Verhältnis statt.

Die Goelmetallproduktion Europas hatte im Verlaufe des 15., 16. und 17. Jahrhunderts zuerst eine sehr erhebliche Zunahme und dann, seit 1580 etwa, einen bedeutenden Rückgang erfahren. Aber nur die erstere, die starke Produktionssteigerung, ist sür den Goelsmetallmarkt der europäischen Nationen von einer wesentlichen Beseutung geworden; denn die darauf folgende Abnahme der Produktion ist durch die ungeheuer anwachsenden amerikanischen Goldsund namentlich Silbereinsuhren weit mehr als bloß außegeglichen worden. Zu der Zeit bereits, als die deutsche Silbersproduktion ihren Höhepunkt erreicht hatte, gelangten schon Massen von amerikanischem Silber nach Europa, durch welche die deutschen Bergwerkserträgnisse in den Schatten gestellt worden sind.

Auf der Suche nach Indiens reichen Schähen hatten die Spanier zunächst nur Länder niederer Kultur entdeckt, die weder kostbare Gewürze lieserten, noch die Begier der Spanier nach Gold in vollem Maße besriedigen konnten. Zwar haben gerade die Goldsendungen

der ersten Jahre in der Meinung sowohl der Zeitgenossen als auch späterer Generationen eine große Rolle gespielt, aber eine kritische Forschung hat sestgestellt, daß während der ersten 20 bis 30 Jahre nach der Entdeckung Amerikas Gold in verhältnismäßig nur geringen Beträgen nach Europa herübergekommen ist. Erst mit der Entdeckung weiterer Gebiete und der in denselben liegenden reichen Silberminen nahmen die amerikanischen Zusuhren rasch und ungemein stark zu und es ergossen sich von nun an Jahr aus Jahr ein zerstörend, aber auch befruchtend Ströme von Silber nach Spanien und Europa.

Auf den neu entdeckten Inseln waren die Fundstätten von Waschgold bald erschöpft. Reichere Ausbeute gewährten allein die Goldwäschen in Cibao auf Hispañola, die aber bald nach 1517 in ihren Erträgen sehr zurückgingen und schließlich gänzlich verlassen wurden.

Mit der Festsetzung der Spanier in Mexiko begann ein neuer Abschnitt in der amerikanischen Edelmetallgewinnung; die Goldsaussuhren steigerten sich und von nun an sandte Amerika auch Silber nach Europa. Zwar hielt sich die Silberproduktion in diesem Lande, das später der Welt das meiste Silber geben sollte, sürs erste noch in ziemlich engen Grenzen und hat während der Jahre 1521—1544 im Durchschnitt noch nicht einmal soviel betragen, wie zur selben Zeit das eine Bergwerk Schwaz lieserte. Wit der Eroberung von Peru (1533) und mit der Indetriebnahme der Silberminen von Charcas bei Cuzo (1535) wurde aber die amerikanische Silbergewinnung schon recht erheblich und betrug während der nächsten zehn Jahre vielleicht an 19 000 kg, also bereits mehr als die sächssischen oder die böhmischen Bergwerke damals brachten.

Eine neue Epoche in der Geschichte der Edelmetallproduktion begann um die Mitte des 16. Jahrhunderts. 1548 wurden in Mexiko die Silberminen von Zacatecas, bald darauf die von Durango, 1558 die besonders reichen Minen von Guanaquato entdeckt; damit begann die mexikanische Silberproduktion sehr skark anzuwachsen und kam in den 60 er Jahren bereits der Gesamtsilberproduktion Europas mindestens gleich. Doch so bedeutend die Gewinnung von Silber in Mexiko auch war, sie wurde weit übertrossen von den Erträgen, die die Silbergruben von Potosi brachten, die 1545 entdeckt wurden. Mit Recht nimmt das genannte Jahr in allen Darstellungen der Geschichte der Edelmetallproduktion eine hervorragende Stelle ein, wie auch bald die Zeitgenossen die

große Bedeutung der Entdeckung der Silberminen von Potosi vollskommen zu würdigen verstanden. Die Aufsindung aller dieser reichen Silberstätten wurde aber erst recht bedeutungsvoll durch die in dieselbe Zeit fallende (1557) große Erfindung des Amalgasmationsversahrens durch den Bergmann Medina, das in Mexiko gleich in den nächsten Jahren, in Peru und Potosi aber erst seit 1571 zur Anwendung kam.

Nachdem in den Jahren 1545 bis etwa 1560 die amerikanische Silberproduktion ganz außerordentlich angeschwollen war, nahm sie dis zum Schluß des Jahrhunderts noch sehr erheblich, wenn auch nicht in demselben starken Verhältnis wie um 1550, zu, hat dann aber während des 17. Jahrhunderts nicht mehr erhebliche Steisgerungen durchgemacht, ist vielmehr wahrscheinlich bald wieder etwas

zurückgegangen.

Die Goldgewinnung in Amerika hat sich während des 16. Jahrhunderts bei weitem nicht in dem Maße gehoben wie die Gewinnung von Silber. An die Stelle der erschöpften Goldwäschen von Hispañola trat die Goldgewinnung in Mexiko, Peru, Bolivia und Ecuador und namentlich in Neu-Granada; auch Chile lieferte einiges Gold. Bei dieser über einen großen Teil von Süd- und Mittelamerika ausgebreiteten Produktion stieg deren Betrag noch während der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts auf etwa 5000 kg, hat dann aber bis zum Schluß des 17. Jahrhunderts kaum noch zugenommen. Die seit 1693 beginnende brasilianische Goldausbeute, die bald sehr bedeutend wurde, kommt sür unsere Periode nicht mehr in Betracht.

In der folgenden Tabelle über die gesamte Gold- und Silberproduktion Europas und Amerikas sind die Berechnungen über die amerikanische Produktion auf Grund der Soekbeerschen Angaben und unter Benutung derzenigen von Lexis gemacht worden. Wenn auch die Abweichungen unserer Aufstellungen von den Berechnungen Soetbeers mitunter nicht ganz unwesentlich sind, so ist es dennoch für die Untersuchung über die Geldentwertung im allgemeinen nicht von besonderer Bedeutung, ob die Soekbeerschen Zahlen oder die unsrigen verwendet worden sind. Größer sind die Differenzen allein bei den Wertberechnungen der Produktion, weil wir eine andere Wertsberechnungsart eingeschlagen haben 1.

<sup>1</sup> Bgl. Unm. 4 auf S. 254.

#### Gold= und Silberproduftion Guropas und

							Jährlid	e Produt	tion nach
				ß	οľb				
	-					1	Prozer	ıtverhältn	iŝ
	Europa Ujri		Amerifa	Zujam	men	હ	uropa und Afrika	Ar	nerita
		1.0					<sup>0</sup> / <sub>0</sub>		0/0
1493—1520 1521—154- 1545—1560 1561—1580 1581—1600	4 395 305 305	0 0 0	1000 3040 3690 3690 3580	610 699 674 674 663	0 0 0		83,6 56,5 45,3 45,3 46,0	4	16,4 13,5 54,7 54,7 54,0
1601—1620 1621—1640 1641—1660 1661—1680 1681—1700	305 305 305	0 0 0	4820 4820 4820 4820 5540	7870 7870 7870 7870 8590	0 0 0		38,8 38,8 38,8 38,8 35,5	(	31,2 31,2 31,2 31,2 34,5
	I				-		Ji	ihrliche P	robuttion
			Golb				Silber		CU-Th
	1 kg Gold ge= rechnet zu Mark	Europa und Ufrifa	Umerita	Zu= jammen	Guri	ора	Amerita	Zu= sammen	Golb u. Silber zu= jammen
1493—1520 1521—1544 1545—1560 1561—1580 1581—1600	1935 2025 2034 2070 2124	9868 7999 6204 6314 6478	1 935 6 156 7 505 7 638 7 604	11 803 14 155 13 709 13 952 14 082	8 1 10 9 11 6 9 0 7 4	180 146 100	2 394 35 856 38 682 54 918	8 118 13 374 47 502 47 682 62 352	19 921 27 529 61 211 61 634 76 434
1601—1620 1621—1640 1641—1660 1661—1680 1681—1700	2205 2520 2610 2700 2700	6725 7686 7961 8235 8235	10 628 12 146 12 580 13 014 14 958	17 353 19 832 20 541 21 249 23 193	5 2 4 3 4 3 4 6 5 4	320 320 380	59 076 58 563 56 448 49 662 49 086	64 368 62 883 60 768 54 342 54 486	81 721 82 715 81 309 75 591 77 679
			·					Gefamtp	robuttion
							Golt	)	
	1521– 1545–	-1560 - 1580					330 498 339 714 219 347 279 036 281 642	1 7 3	·
	1621- 1641- 1661-	-1620 -1640 -1660 -1680 -1700					347 067 396 648 410 814 424 986 463 860	3	
	1493-	-1700		i			3 493 606		

#### Amerifas mährend der Jahre 1493-1700.

Denotali in Attoutummen	Gewicht	in	Rilogrammen
-------------------------	---------	----	-------------

		Silbe	τ		Brosento	erhältni3
			Prozentr	erhältni3	<b>——</b>	
Europa	Umerita	Zusammen	Europa <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	Amerita	Gold o o	Silber %
45 100 61 000 64 700 50 000 41 300	13 300 199 200 214 900 305 100	45 100 74 300 263 900 264 900 346 400	100,0 82,1 24,5 18,9 11,9	17,9 75,5 81,1 88,1	11,9 8,6 2,5 2,5 1,9	88,1 91,4 97,5 97,5 98,1
29 400 24 000 24 000 26 000 30 000	328 200 325 350 313 600 275 900 272 700	357 600 349 350 337 600 301 900 302 700	8,2 6,9 7,1 8,6 9,9	91,8 93,1 92,9 91,4 90,1	2,2 2,2 2,3 2,5 2,8	97,8 97,8 97,7 97,5 97,2

### nach Wert in Tausend Mart

Bro	zent=	e	teigeru	ng ber		Anteil an	der gejamt	en Jahresp	roduttion
	iltnis	Gold:	Gold:	Silber:	Edel= metall=	Europas		Prozentve	rhältnis
Gold	Silber		Produt	tion		unb	Umeritas	Europa	Umerifa
0/0	0/0	dem Ge: wichte nach	dem	Werte	nach	Afritas		und Afrifa %	0/0
59,2	40,8	100	100	100	100	17 986	1 935	90.3	9,7
51,4	48,6	115	120	165	133	18 979	8 550	68,9	31,3
22,4	77,6	110	116	585	305	17 850	43361	29.2	70,8
22,6	77,4	110	118	587	309	15 314	46320	24,8	75.2
18,5	81,5	109	119	768	384	13 912	62 522	18,2	81,8
21,2	78,8	129	147	793	412	12 017	69 704	14,7	85,3
24,0	76.0	129	168	775	415	12 006	70 709	14,5	85,5
25,3	74,7	129	174	749	408	12 281	69028	15,1	84,9
28,1	71,9	129	180	669	379	12 915	62 676	17,1	82,9
29,9	70,1	141	197	671	390	13 635	64 044	17,6	82,4

#### nach Wert in Taufend Mark

Silber	Gold und Silber	¢
227 304	557 802	
320 976	660 690	
$760\ 032$	$979\ 379$	
953 640	1232676	
1 247 040	1 528 682	
1 287 360	1 634 427	
1257660	1 654 308	
1 215 360	1626174	
1 086 840	1511820	
1 089 720	1 553 580	
0.447.020	10 000 500	

Durch das Aufblühen des deutschen Silberbergbaues feit Mitte bes 15. Jahrhunderts murde die bis dahin fehr geringe Silberproduttion Europas nicht unwesentlich gehoben. Bis zum Jahre 1520, in welchem fich die ersten Unzeichen eines allgemeineren Steigens der Preife in einzelnen Landern Guropas jeftstellen laffen, hatte gegenüber den Verhältniffen von vor 1450 die Goldproduttion um etwa 40 % und die Silberproduktion um etwa 60 % zugenommen. war die gesamte Edelmetallproduktion von Den Werte nach ca. 11.9 Millionen Mark auf ungefähr 18 Millionen angewachsen, b. fl. um die Sälfte. Die Bunahme der europäischen, vornehmlich ber bentichen, Edelmetallproduktion war also bis jum Beginn beg 16. Jahrhunderts jo erheblich, bag eine Ginwirkung berfelben auf die Preife um 1520, unter fonft fich gleichbleibenden Umftanden, wenigstens in den Produktionslandern, nicht unwahrscheinlich ift.

Ilm diese Zeit lieferten allerdings auch bereits die neu entdeckten amerikanischen Länder Edelmetall nach Europa. Doch war diese Zusuhr, die bis 1520 nur in Gold bestand, noch unbesdeutend; denn sie fügte der jährlichen europäischen Edelmetallsproduktion, die einen Wert von ca. 18 Millionen Mark hatte, nur einen Wertbetrag von noch nicht ganz 2 Millionen zu. Für Spanien mochten diese jährlichen Zusuhren von Gold von Belang und im Einsuhrhasen Sevilla auch von Wirkung auf die Preise sein, für das übrige Europa, insbesondere sur Deutschland, kamen diese Beträge gar nicht in Betracht.

Nach 1520 aber nahm nicht nur die amerikanische Goldeinfuhr sehr bedeutend zu, so daß sie derjenigen der alten Welt gleich kam, sondern es wurde seit diesem Jahre in Amerika auch Silber gewonnen. Bis zu der Entdeckung der reichsten mexikanischen Silberbergwerke und derjenigen von Potosi war allerdings die amerikanische Silberproduktion noch nicht bedeutend und lieferte nicht mehr Erträge als z. B. die sächsischen Bergwerke allein. Aber die Gesamt produktion Amerikas an Gold und Silber hatte in der Periode 1521—1544 tropdem bereits einen Wert von 8,5 Millionen Mark und machte bereits 31°0 der Weltproduktion aus. Tagegen war der Anteil Teutschlands an derselben trop weiterer Steigerung der Erträge seiner Silberbergwerke auf fast Zweifünstel

<sup>1</sup> Dieles wird bereits für bas Jahr 1497 von Zuniga, Anales de Sevilla behauptet. Bgl. Peichel, Schwanfungen ber Wertrelation. S. 50. Anm. 3.

gefallen. Amerika war somit Deutschland in der Edelmetallproduktion bereits nahe gekommen. Die jährliche Gesamtproduktion von Ebelmetallen war auf etwa 27,5 Millionen Mark gestiegen, hatte fich also mahrend des ganzen Jahrhunderts von 1450 bis 1550 mehr als verdoppelt. Innerhalb der Jahre 1521 - 1544 waren es die Nahre nach 1533, die eine ftarte Steigerung brachten. amerikanische Edelmetall ging ausichließlich nach Spanien und konnte fich von hier aus wegen der damgligen geringen Größe des internationalen Austauiches und der Richtung der ivanischen Sandelspolitik nur langfam nach den übrigen Ländern verbreiten. Es ift baher angunchmen, daß bis jum Jahre 1533 die amerita= nischen Bufuhren für das nicht fpanische Europa teine wesentliche Bedeutung hatten. Bis zur Mitte des 16. 3ahrhunderts wurde an Gold ca. 338 500 kg und an Silber ca. 3 046 000 kg gewonnen, der Wert diefer gesamten Production belief fich auf etwa 1218 Millionen Mark 1. Es wurden demnach innerhalb eines halben Jahrhunderts (1493-1544) an Edelmetallen ungefähr halb foviel produziert, als bis dahin der Vorrat derfelben betragen hatte.

Diese gewiß schon bedeutende Zunahme der Produktion bildete jedoch nur erst den Ansang eines wirklich erstaunlichen Anwachsens der Selmetalls, speciell der Silberproduktion. Die amerikanische Silberproduktion, die in den Jahren 1521 bis 1544 nur die Größe der damaligen sächseischen Silberproduktion hatte, hob sich in den folgenden Jahren plöhlich auf den fünfzehnsachen Betrag und war jeht ungesähr viermal so stark wie die berühmte deutsche Silberzewinnung; 75% alles in jenen Jahren gewonnenen Silbers kam aus Amerika und die Gesamtsilberproduktion Amerikas und Europas betrug nach 1550 fast sechsmal soviel wie am Ansang des 16. Jahrs

nach Soetbeer (1493—1544) 3 481 000 kg,

" Legis (1501—1544) 2 555 000 kg,

" Del Mar (1493—1545) 722 000 kg. Größe ber Goldproduktion: nach Soetbeer 334 000 kg.

" Leris 317 000 kg,

" Del Mar 132 000 kg.

Zunahme der Edelmetallproduktion bis zur Mitte des 16. Jahrhunderts (Wertberechnung vgl. Unm. 4 auf S. 254):

nach Coetbeer 1559 Millionen Mart,

" Legis 1345

<sup>1</sup> Bergleichende Übersicht der Berechnungen von Soetbeer, Lexis und Del Mar. Größe der Silberproduktion bis Mitte des 16. Jahrhunderts:

Del Mar 500

hunderts. Während bisher der Wert der Goldproduktion etwas größer als derjenige der Silberproduktion gewesen war, belief sich nach 1545 der Wertanteil des Goldes nur noch auf ein Fünstel des Wertes der gesamten Edelmetallproduktion, trotzem der Goldspreiß gegen Silber bereits um 5 % gestiegen war. Der Wert des jährlich gewonnenen Goldes und Silbers war nach 1545 um 120 % höher als während der Jahre 1521—1544, dreimal so hoch wie um 1500, viermal so hoch wie während der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts und fünsmal so hoch wie vor 1450.

Das war eine Anderung der bis dahin bestehenden Produktionsverhältnisse von Gold und Silber, die eine Analogie nur in der kolossalen Zunahme der Goldproduktion seit Ende der vierziger Jahre unseres Jahrhunderts haben. Da aber um Mitte unseres Jahrhunderts der eristierende Edelmetallvorrat viel größer als derjenige des ausgehenden Mittelalters war, so muß auch die Zunahme der Produktion im 16. Jahrhundert von weit größerer Bedeutung als in dem 19. gewesen sein. Amerika beherrschte mit seinem Silber sortan den europäischen Edelmetallmarkt. Deutschlands Gold- und Silberproduktion betrug in der Periode 1545—1560 nur noch ein Künstel der Weltproduktion.

Die Zunahme der Silberproduktion um Mitte des 16. Jahrhunderts war nicht von vorübergehender Dauer, vielmehr wurden die jährlich gewonnenen Quantitäten gegen Schluß des Jahrhunderts noch wesenklich größer. In der Periode 1601—1640, in der die Produktion wahrscheinlich ihren Höhepunkt für lange Zeit erreichte<sup>1</sup>, wurde 8 mal soviel Silber als um 1500 gewonnen; die Goldund Silberproduktion zusammen hatte damals einen Wert von etwas über 80 Millionen Mark und war 4 mal so groß als um 1500, 5½ mal so groß wie während der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts und 7 mal größer als vor 1450. Von 1493—1640 wurden 1028 000 kg Gold und 33 600 000 kg Silber, zusammen für 8248 Millionen Mark produziert, während der Wert des Edelmetallvorrats um 1500 nur etwa 2324 Millionen Mark betragen hatte. Während des 16. und 17. Jahrhunderts hat die Goldproduktion

<sup>1</sup> Rach Lexis und Del Mar war biefer Sohepuntt ichon Ende bes 16. Jahrs hunderts eingetreten.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Größe der Silberproduttion u. Goldproduttion v. 1493—1640: nach Soetbeer (1493—1640) 39 164 000 kg, 1 091 000 kg,

<sup>&</sup>quot; Let Mar (1493—1640) 25 955 000 kg, ca. 980 000 kg.
" Det Mar (1493—1640) 25 955 000 kg, 510 000 kg.

1515200 kg, die Silberproduktion 52477400 kg betragen. In Silbermark ausgedrückt betrug, unter Berücksichtigung des steigenden Goldwerts, die Gesamtproduktion beider Edelmetalle 12940 Millionen Mark <sup>1</sup>.

Die Größe des Edelmetallvorrats in Europa ift aber nicht allein durch die Gigenproduktion der europäischen Länder und durch Die Einfuhr aus Afrika und Amerika bestimmt worden. Sie hat vielmehr wesentliche Beränderungen auch durch ben Sandel nach Affien erfahren. Während des Mittelalters ift die Sandelsbilang awischen Europa und Afien höchst mahrscheinlich stets ungunftig für erfteres ausgefallen. Die koftbaren indischen und sonstigen afiatischen Produkte, vornehmlich die viel begehrten Gewürze, hat Europa zu einem großen Teile gewiß dauernd mit Silber und daneben auch mit Gold? faufen muffen und es ift nicht anzunehmen, daß die europäische Wareneinfuhr, welche vorzüglich in Rupfer, Blei, Eisen, Öl, Korn, Früchten, Fellen, Leinwand, Tuch und einigen anderen Gewerbeartikeln beftand, zur Bezahlung des Jahrhunderte hindurch ununterbrochen anwährenden, sehr wertvollen affatischen Exports genügt haben wird. Wenn auch gegen Ende des Mittelalters die Einfuhr Europas nach Afien infolge der fteigenden Entwickelung der europäischen Volkswirtschaft zugenommen hat und reichhaltiger geworden ift, so kann hierdurch allein kaum ein Umschwung in der Gelbbewegung zu Gunften Europas eingetreten sein, da anderer= feits auch der Bedarf der europäischen Länder an Gewürzen, Zucker. Früchten, Droquen, Seide, Baumwolle u. f. w. ein steigender war.

nach Soetbeer 10094 Millionen Mart, Rexis 8382 "

1 Größe ber Silberproduftion Goldproduftion Gbelmetalls von 1493 bis 1700 produftion

			$\mathbf{k}\mathbf{g}$	kg	Mill. Mark
nad)	Soetbeer	(1493 - 1700)	60 168 000	1667000	15464
,,	Lexis	(1501-1700)	48581000	1 427 000	12725
,,	Del Mar	(1493 - 1700)	$42\ 600\ 000$	828 000	9980

<sup>2</sup> Als ein sehr gewichtiges Zeugnis für den Gelbexport nach Afien find die Aussagen der ersten europäischen Indiensahrer anzusehen, nach denen damals in Kalikut venetianische und storentinische Oukaten als Cirkulationsmittel dienten. Bgl. Peichel, Die gegenwärtigen Schwankungen im Werte der edlen Metalle. Deutsche Bierteljahrsschrift 1857, S. 271.

Zunahme der Edelmetallproduktion bis 1640 (Wertberechnung vgl. Anm. 4 auf S. 254):

<sup>&</sup>quot; Del Mar 6098 "

Man wird daher, troß neuerer gegenteiliger Behauptung, an der älteren Ansicht sesthalten müssen, daß während des ganzen Mittelsalters ein Absluß von Silber und Gold aus Europa nach Asien stattgesunden hat, dem ein irgendwie gleichstommender Edelmetallexport Asiens, der zeitweise wohl stattgesunden hat, nicht gegenüberstand. Und namentlich wenn, wie es in den oben gegebenen Tabellen geschehen ist, die Erträge der kleinasiatischen Bergwerke

<sup>1</sup> Del Mar a. a. D. E. 189 ff. ift der Unficht, dag mahrend des Mittel= altera bie Chelmetallbewegung zwischen Ufien und Guropa eine nach Weften gerichtete gemejen ift und er ichlieft bas aus bem Umftanbe, bag ju jener Reit bie Preife in Europa niedriger gemefen find als in ben bamale in hoher tultureller Blute ftehenden Landern Indien und China. Da nun, wie Del Mar fagt, Die Ebelmetalle naturgemäß nach jenen Landern fliegen, wo fie bie größte Rauftraft haben, fo muß mahrend jener Zeit Gold und Gilber aus dem Orient nach Gurepa geftromt fein. Die Unwendung Diefes "Gefebes" von der iuternationalen Bewegung der Edelmetalle ift aber, wie jo haufig, auch in biefem Falle nicht ftatt= hait. Gelbft zugegeben, daß in jenen Jahrhunderten die Rauffraft von Gold und Silber thatjachlich in Europa eine höhere als in Indien gewesen ift - mas burch= aus noch nicht als erwiesen gelten bari -, jo folgt baraus noch feineswegs bie Rotwendigfeit, einen Ubflug von Chelmetallen nach Europa annehmen zu muffen. Gin folder fann zwifchen zwei Bebieten, in benen bas Gelb eine verfchiebene Rouffrait hat, nur bann erfolgen, wenn in bem Lande mit dem hoheren Geldwert bie Arobutte bes anderen Landes noch verfäuflich find und bort nach biefen überhaupt eine Rachfrage befteht. Gin folches Berhaltnis lag nun aber bamale zwifchen Indien und Guropa nicht vor. In Indien mar noch fein Bedarf an europaifden Probuften und biefe maren auch bis 1500 bes langen und beschwerlichen Transportes megen faft burchweg in Indien unverfauflich gewesen. Dagegen bestand in Guropa eine große und ftandige Rachfrage nach gewiffen indifden Produtten, fur die felbft hohe Breife zu bezahlen man bereit war, die ferner wegen ihres hohen specifischen Bertes, trot ber hohen Transportfoften noch aus Indien ausgeführt werden fonnten und die endlich in biefem Cande verhaltnismäßig fehr billig maren. Diefen für ben Sandel zwifden Europa und Indien damals allein in Betracht fommenden Baren gegenüber war alfo in Europa bie Rauffrajt bes Belbes niedrig und in Inbien bagegen hoch, folglich mußten, nach bem oben angeführten "Gefet", bie Ebelmetalle von Weften nach Often fliegen. Ugl. Jacob a. a. D. S. 233; Beichel, Siftorifche Erörterungen über die Schwanfungen ber Bertrelation amijden den edlen Metallen und den übrigen Sandelagutern. Deutsche Biertels ighreichrift 1853 C. 2 und 36 : Derjelbe, Die gegenwärtigen Schwankungen u. f. w. Deutsche Bierteljahrafdrift 1857, G. 257; Le rie, Artitel Gilber und Gilbermahrung, €. 663; Bigeonnean a. a. D. I. 264 u. 401. — Wie wenig aufnahmejabig ber indijche Martt für die europäischen Waren noch um 1500 war, zeigt beutlich ber Umftand, daß eine ber erften portugiefifchen Expeditionen mit halber Fracht von Ralitut heimtehren mußte, weil fie fein Beld an Bord hatte, bie mit= genommenen Waren aber feinen Abfat fanden. Pefchel a. a. D. G. 271 f. und Bend a. a. D. C. 510.

bereits unter die europäische Produktion rubriziert worden sind und ferner das über Üghpten nach Europa gekommene afrikanische Gold dem asiatischen Sdelmetallexport nicht zugerechnet wird, so kann eine nicht ganz unwesentliche Verminderung des europäischen Sdelmetalls vorrats durch den asiatischseuropäischen Handel während des Mittelsalters mit ziemlicher Gewisheit angenommen werden.

Db die Entdeckung des Seetweges nach Oftindien alsbald eine Zunahme des Abfluffes von Edelmetallen nach Afien zur Folge gehabt hat, erscheint fraglich. Unftreitig ist zwar mit der steigenden Wohlhabenheit in vielen Kreisen der Konsum an indischen Waren in jener Zeit und in ben nächstfolgenden Jahrzehnten geftiegen, und da ferner die Preise derselben zeitweise fehr ftart in die Sohe gingen, fo ift auch ficher die für dieje Waren in Europa verausgabte Summe gang bedeutend gewachsen; aber höchst wahrscheinlich ift diese Mehr= ausgabe zum größten Teil in Europa geblieben und nicht nach Afien abgefloffen. Indien felbft wird allerdings eine gefteigerte Gdelmetalleinfuhr infolge der direkten Berbindung mit Europa bekommen haben, aber es fiel andererfeits auch die hohe Bezahlung der arabi= ichen Zwischenhändler fort, die bisher Europa hatte leiften müffen, um die indischen Waren zu erlangen. Es ift also wohl möglich. daß noch längere Zeit nach Eröffnung der diretten Schiffahrt nach Indien die Handelsbilang zwischen Guropa und Afien fo blieb, wie fie es während des Mittelalters gewesen war.

Im weiteren Verlause des 16. und namentlich während des 17. Jahrhunderts, als Holländer und Engländer neben den Portugiesen und Spaniern am asiatischen Handel teilnahmen, stieg jedoch die Wareneinsuhr aus Asien sehr bedeutend und umgekehrt wurden die Silbersendungen aus Europa dorthin stetig größere. Nach Soctbeers Schähung haben dieselben im jährlichen Durchschnitt während der zweiten Hähre des 16. Jahrhunderts 10 Millionen Silbermark, während der Jahre 1601—1650 bereits 20 Millionen und in den Jahren 1651—1715 ca. 32 Millionen betragen. Andererseits sind aber zur selben Zeit von den Portugiesen und Holländern sehr des trächtliche Quantitäten von Gold und Silber aus Japan exportiert worden, über deren Größe wir einigermaßen orientiert sind. Den Ausführungen von Lexis folgend, der auf Erund neuerer Forschungen

<sup>1</sup> Bgl. Del Mar a. a. D. S. 134 und 195 und Lexis, Artitel "Gold und Goldwährung" S. 85 und "Silber und Silberwährung" S. 633 und die bort aufgeführte Litteratur.

die älteren Feststellungen über die Größe dieses Exportes forrigiert hat, nehmen wir die Silberausfuhr aus Japan mahrend der Jahre 1570-1670 zu etwa 600 Millionen Silbermart und ben Goldexport während der zweiten Salfte des 16. Jahrhunderts zu etwa 300 Millionen, während des 17. Jahrhunderts zu etwa 400 Mill. Mark an. Hiernach hatte ber europäische Ebelmetallimport nach Ufien bis 1600 nicht mehr betragen, wie der gleichzeitige Edelmetall= erport aus Afien nach Europa, wäre aber während des 17. Jahr= hunderts bedeutend hinter jenem guruckgeblieben. Es ift nun aber wohl zu beachten, daß bieje Gold = und Gilberfendungen zwifchen Oftafien auf ber einen Seite und Westeuropa auf ber anderen teineswegs die gesamte Edelmetallbewegung zwischen Ufien und Europa barftellt. Rach wie vor, wenn auch nicht in der alten Bebeutung, nahm der Levantehandel seinen Fortgang und es ist kein Grund dafür vorhanden, der die Annahme gestatten fonnte, baf fich vom 16. Jahrhundert ab in diesem Sandel die Bilang zu Gunften Europas geändert hat. Des weiteren muß aber noch in Betracht gezogen werden, daß es nicht bekannt ift, wieviel von den erwähnten japanischen Gold- und Silberverschiffungen auch wirklich nach Europa gekommen ift. Lexis fpricht die wohlbegrundete Vermutung aus, daß der größte Teil der japanischen Silberausfuhr wieder sofort zum Ankauf chinesischer und indischer Waren verwendet worden ist.

Wir kommen demnach zu dem Schluß, daß die schon seit den Zeiten des Mittelalters passive Handelsbilanz Europassich nach Entdeckung des Seeweges nach Ostindien trotz größerer japanischer Münzenaussuhr noch bedeutend verschlechtert hat. Die fortgesetzten Silbersendungen nach Asien haben während des 16. und 17. Jahrhunderts schließlich eine solche Höhe erreicht, daß ein besträchtlicher Teil des damals neu gewonnenen amerikanischen Silbers

feinen Weg fofort nach Ufien gefunden hat.

Auf Grund der früher gelieferten Produktionsstatistik und unter Berücksichtigung der wahrscheinlichen Berlustverhältnisse und der soeben geschilderten Ebelmetallbewegungen von Gold und Silber zwischen Europa und Asien<sup>2</sup> ist im folgenden der Bersuch gemacht worden, annäherungsweise für mehrere, je 50 Jahre auseinander liegende Zeitpunkte während des Berlaufs der Preisrevolution die Größe des Edelmetallvorrats in Europa zu berechnen.

<sup>1</sup> Bgl. Legis im Handw. b. Staatsw. 1V, 83 n. 91 f. u. V, 663.

<sup>2</sup> Der Abfluft von Edelmetall im levantinischen handel ift, da deffen Große gang unbefannt ift, nicht in Rechnung gestellt worden.

Zur Zeit der Entdeckung Amerikas war in Europa etwa 12,7 mal soviel Silber (gemünzt und verarbeitet) als Gold vorhanden, dem Werte nach entfielen aber auf das Silber nur  $54,2\,^{\circ}/_{\circ}$  des gesamten Edelmetallvorrats.

3m Jahre 1544:

Golb: 815 000 kg im Werte von 1650 375 000 Mark, Silber: 9190 000 " " " " 1654 200 000 "

3304575000 Marf.

Der Goldvorrat war von der Entdeckung Amerikas bis zur Eröffnung der Silbergruben von Potosi um 48 %, der Silbervorrat um 31 % gewachsen. Der gesamte Edelmetallvorrat hatte dem Werte nach um 42 % zugenommen, wenn der Wertberechnung ein stadiler Silberpreis und ein gegen Silber steigender Goldpreis zu Grunde gelegt wird. Bei Nichtberücksichtigung der veränderten Wertrelation hat der Zuwachs des Sedelmetallbestandes nur 39 % betragen. Der Silbervorrat war 11,3 mal so groß als der Goldvorrat, hatte aber nur noch denselben Wert wie dieser. Seit 1493 hatte also Gold sowohl dem Gewicht wie dem Werte nach an Besbeutung gewonnen.

3m Jahre 1600:

Gold: 1 192 000 kg im Werte von 2 631 800 000 Mark, Silber: 21 400 000 ,, ,, ,, 3852 000 000 ,, 6 483 800 000 Mark.

Während des 16. Jahrhunderts hatte der Goldvorrat um 117%, der Silbervorrat um 206% zugenommen, der Edelmetall-vorrat um 179% bezw. um 122%. Infolge der reichen amerika-nischen Minenproduktion war der Silberstock seit Mitte des 16. Jahrshunderts weit stärker angewachsen als der Goldstock und war jetzt bereits 18 mal so groß als dieser. Da aber während dieser Zeit der Goldwert gegen Silber schon bedeutend gestiegen war, so bildete auch am Ende des 16. Jahrhunderts Silber immer nur noch 59,4% vo vom Gdelmetallvorrat.

<sup>1</sup> Bgl. S. 256 f.

<sup>2</sup> Vgl. S. 254 Anm. 4.

## 3m Jahre 1660:

Gold: 1580 000 kg im Werte von 4123 800 000 Mark, Silber: 31 270 000 " " " 5628 600 000 "

9752400000 Mark.

Seit 1493 mar der Goldbeftand in Europa um 187%, bagegen der Silbervorrat um nicht weniger als 347 % angewachsen. Der Edelmetallvorrat hatte während derfelben Zeit um 320 % bezw. um 274 % zugenommen. Es war in den Jahren, in denen die Preisrevolution in Mittel = und Wefteuropa überall beendet mar. 19.8 mal joviel Silber als Gold in diesem Gebiet vorhanden. Werte nach betrug der Silbervorrat nur noch 57,7 % vom gefamten Borrat an edlen Metallen; es hatte demnach der Goldvorrat trok der ichmachen Produktion, infolge steigenden Goldpreifes, gegen= über bem Silbervorrat wieder ein wenig an Wert gewonnen und es herrichte um dieje Zeit ungefähr wieder dasselbe Berhältnis, das um 1493 bestanden hatte. Wenn auch bis in die Mitte des 17. Sahr= hunderts die Produktion stetig zugenommen hat, so ist doch natur= gemäß der jährliche Zuwachs jum alten Beftande gegen früher relativ bedeutend zurückgegangen. Während in den Jahren 1493-1544 die durchschnittliche jährliche Produktion etwa 1% des zu Anfana diefer Periode vorhandenen Borrats ausmachte, ftieg diefelbe in dem Beitraum 1545-1600 auf 2,02%, um dann mahrend der Jahre 1601-1660 auf 1,26% und in der Beriode 1661-1700 jogar auf 0,79% des jedesmaligen Borrats herabzufallen. Sat alfo die Bunahme der Edelmetallproduttion einen Ginfluß auf die Barenpreise gehabt, jo muß biefer - unter sonft gleichbleibenden Um= ftänden - in der Beriode 1545-1600 am größten und in den legten Jahrzehnten vor 1545 bedeutender als nach 1660 gewesen sein.

Bisher ist bei der Darstellung der Zunahme der Edelmetallsproduktion und des Borrats an Gold und Silber Europa als ein Ganzes betrachtet worden. Da aber die Gewinnung dieser Metalle bezw. deren Einsuhr von auswärts auf einzelne wenige Gebiete besichränkt war, so solgt daraus, daß die Vermehrung des Edelmetallbestandes in den einzelnen Ländern nicht zu gleicher Zeit, in gleicher Weise und gleicher Stärke erfolgt sein kann. Es wird daher jetzt unsere Ausgabe sein, so genau als möglich sestzustellen, wie und in welchen Zeiträumen die Verteilung des neu gewonnenen Edelmetalls auf die einzelnen Länder des westlichen und mittleren Europas sich wahrscheinlich vollzogen haben

wird. Bei dem völligen Mangel jeder Handelsstatistik kann es sich hierbei natürlich nur um mehr oder weniger sichere Bermutungen handeln, die sich auf die Bevbachtung der damaligen allgemeinen Handelsverhältnisse gründen.

Deutschland war das einzige Land in Europa, welches zu jener Zeit eine erhebliche Ebelmetallproduktion hatte. Vom Standpuntt des übrigen Europas aus kann aber auch Spanien als ein Gold und Silber produzierendes Land angesehen werden, da die gesamte amerikanische Ausbeute ausschließlich nach Spanien strömte und von hier aus erst sich weiter über die Nachbarländer ergoß. Mit Spanien und Deutschland wird daher füglich dieser Teil der Untersuchung zu beginnen haben.

Spanien felbft hatte nur eine geringe Silberproduktion und eine noch unbedeutendere Goldgewinnung; in seinem Bedarf an eblen Metallen wird ce baher während des Mittelaltere in nicht geringem Make vom Ausland abhängig gewesen sein. Diefer Zuftand muß fich aber bald nach der Entdeckung Amerikas geandert haben, wenn auch bis 1520 die Einfuhr aus den neu entdeckten Ländern nur gering gewesen ift. Jedenfalls hörte Spanien nach der Eroberuna von Mexiko und seitdem es auch Silber von Amerika zu erhalten begann, für Europa auf, ein Edelmetall importierendes Land zu fein. Schon die Periode 1521-1533 zeichnete fich durch eine regelmäßige und allen Bedürfniffen gewiß reichlich genügende Beschickung bes spanischen Cbelmetallmarktes aus. Seit ber Groberung von Beru aber, noch mehr feit der Eröffnung der Minen von Potofi und der reichen mexikanischen Bergwerke erhielt Spanien allmählich eine für damaligen Zeiten geradezu ins fabelhafte wachsende Silbereinfuhr, die weit über jede Nachfrage hinausgegangen fein muß.

Solange die Sendungen aus Amerika sich in engen Grenzen hielten — und das war auch noch in den 20 er Jahren der Fall —, konnte auch kein nennenswerter Absluß von Gold oder Silber in die benachbarten Länder stattsinden. Erst nach 1533, seitdem Spanien eine Edelmetalleinsuhr erhielt von einer Größe, die derjenigen der Eigenproduktion der deutschen Länder ungefähr gleichkam, war überhaupt die Möglichkeit eines stärkeren Einströmens des amerikanischen Metalls in die übrigen europäischen Staaten gegeben. Uso sich die Produktionsstatistik allein zeigt, daß in dem nichtspanischen Europa das amerikanische Edelmetall vor dem Jahre 1533 kaum einen Einsluß auf die Preise ausgesibt haben kann.

Einem Abflug der Edelmetalle aus Spanien ftanden aber über=

bies einige hinderniffe entgegen. Zunächst war in Spanien wie auch in anderen Candern Guropas überhaupt jede Geldausfuhr per-Königin Ziabella hatte im Jahre 1491 das Gefet erlaffen, daß der Gegenwert der eingeführten Waren nur in Produkten bes Landes und nicht in Geld wieder ausgeführt werden dürfe 1. Wenn diejes Bejet in der That stets beobachtet worden wäre, so wäre von dem amerikanischen Metall nur wenig in das übrige Europa ge-Aber mit diesem spanischen Gejet ging ce genau jo wie fommen. mit gleichzeitigen, gang ähnlichen Berordnungen in den anderen Staaten Europas: es ist hundertfältig übertreten worden, wenn es auch gewiß nicht gang unwirtsam geblieben ift: es hat ben Gelbexport erichwert, aber vermochte ihn nicht völlig zu hindern 2. Denn burch einen ausgedehnten Schmuggelhandel, der gegen Ende bes Jahrhunderts noch fehr zunahm, war gewiß reichliche Möglichkeit gegeben, das Berbot zu umgeben. Die Geldausfuhr aus Spanien war um jo leichter, als der handel sich zu einem Teil in den Banden von Fremden befand, als ferner ausländische Bantiers in ihrer Eigenschaft als Staatsgläubiger, Domänen- und Steuerpächter den allergrößten Ginfluß bejagen und daher mahricheinlich leicht Mittel und Wege fanden, mit und ohne Wiffen der Regierung Ebelmetall auszuführen3. Bedenfalls ift aber die Unnahme gerechtfertigt, daß ohne derartige staatliche Magregeln, die einerseits einer Überschätzung des Geldes und seines wirtschaftlichen Werts ent= iprangen, aber andererseits auch durch die damaligen Mingverhält= niffe bis zu einem gewiffen Grade vielleicht geboten waren, der Silberstrom Amerikas sich schneller über Europa ausgebreitet hätte, was sicherlich der spanischen Volkswirtschaft nicht zum Schaden gereicht haben würde.

Aber auch ohne dieses immerhin lästige Hindernis konnte sich der Silberübersluß Spaniens nur langsam vermindern, da der internationale Handel damals noch verhältnismäßig unbedeutend war und nur kleine Ilmjäße zur Folge hatte. Die Einsuhr nach Spanien bestand zu Ansang des 16. Jahrhunderts vorzüglich in Industriesprodukten, da zu dieser Zeit das spanische Gewerbe noch sehr wenig

<sup>1</sup> Ugl. Sabler a. a. D. C. 8 und 50 und Anfiang a. a. D. C. 527.

<sup>2</sup> Bgl. die gleichlautenven Urteile fiber die Wirljamkeit derartiger Aussuhrverbote bei Del Mar a. a. D. S. 194 und Rogers a. a. D. V, 781. Auch Bodin (bei Baudrillart a. a. D. S. 501) hielt die Aussinhrverbote nicht nur für falsch, sondern auch für unwirlsam.

<sup>3</sup> Bgl. Anjiang a. a. O. S. 516, 539, 542 ff., 556 Anm. 2.

entwickelt war. Erheblich scheint die Tuch- und Leineneinsuhr gewefen zu fein, an der fich vornehmlich Italien, besonders mas die befferen Sorten anbetrifft, daneben noch Frankreich, Flandern, Deutich= land, vielleicht auch ichon England beteiligten. Sonftige gewerbliche Erzeugnisse sind damals in erster Linie aus Italien, in zweiter aus Frankreich nach Spanien gefommen. Von Norden ber wurden außerdem noch Hanf, Teer, Bech, Schiffsbauholz und andere fpecififch nordische Produkte eingeführt. Während einige Teile Spaniens (Andalufien und Granada) jo viel Getreide erzeugten, daß fie einen Überschuß erzielten und sogar zeitweise bis nach Flandern exportierten, wo allerdings die Getreidepreise gang außerordentlich hoch standen 1. waren die nördlichen spanischen Landschaften auf eine ftandige Betreideeinfuhr angewiesen, die fie befonders von Sicilien und Frankreich her erhielten. Ginen beträchtlichen Teil diefer Ginfuhr hat Spanien mahrend der erften Sälfte des 16. Jahrhunderts mit eigenen Produkten bezahlen können, da namentlich die Ausfuhr pon Wolle, Häuten, Leder, Wein, Ol, Salz, Sübfrüchten, Gijenund Seidenwaren nicht unerheblich mar 2.

Unter dem fördernden Ginfluß verständiger staatlicher Daßnahmen machte mahrend der ersten Sälfte des 16. Jahrhunderts das spanische Gewerbe sehr bedeutende und schnelle Fortschritte, wie fich auch der Ackerbau einer jehr gunftigen Entwickelung erfreute: fodaß die Ginfuhr trok der steigenden Breise mehr und mehr gurud'= gegangen zu sein scheint und der Tuchimport 3. B. im Jahre 1549 sogar ganz aufgehört haben soll 3. Der glänzende Aufschwung, den die spanische Volkswirtschaft mahrend der ersten Sälfte des 16. Jahrhunderts nahm, war eine Folge der die Produktion belebenden Gelbentwertung und eine Wirkung der ploglich entstandenen Rach= frage von Seiten der Rolonien, in denen Spanien einen kauffähigen Markt von gang außerordentlicher Stärke erhalten hatte, da die Auswanderer dort nur mühelosen Erwerb suchten und nicht geneigt waren, den Boden zu bestellen und Gewerbe zu treiben. Um Sevilla herum, dem ersten und Haupterporthafen Spaniens nach Amerika, entstand eine auf ausschließlich merkantilen Prinzipien

<sup>1</sup> Ugl. Unh. Unm. 76.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bg(. Häbler a. a. D. S. 8 f., 25 ff.; Unfiang a. a. D. S. 522; Pigonneau a. a. D. I, 333; II, 28 п. 98; Falfe a. a. D. II, 113, 115, 122; Rogers a. a. D. IV, 140; Bodin a. a. D. S. 171; Discours etc., S. 433.

<sup>3</sup> Säbler a. a. D. S. 60.

gegründete Landwirtschaft, die, von den Großkaufleuten Sevillas hervorgerufen, in erster Linie nur für den amerikanischen Markt produzierte 1.

Bei solcher Entwickelung des Handels und der Industrie in Spanien hätte ein Geldexport in größerem Maßstabe selbst bis 1550 nicht stattsinden können, wenn nicht auch noch auf andere Weise als auf dem Wege des Handels das amerikanische Silber nach dem übrigen Europa gekommen wäre. Ein sehr bedeutender Teil der Einkünste der spanischen Regierung ist im Auslande verausgabt worden. Die politische Verbindung Spaniens mit Deutschland und Burgund, der häusige Ausenthalt des spanischen Königs in Deutschland, den Niederlanden und Italien, die vielen Kriege, die der König von Spanien mit zum Teil spanischen Soldaten und vielem spanischem Gelde in Italien, Frankreich und Deutschland führte, alles dieses hat gewiß seit 1519 zu einem dauernden Abströmen der Edelmetallmassen aus Spanien nach Italien, Deutschland und den niederländischen Provinzen geführt<sup>2</sup>.

Das ununterbrochene Steigen der Preise in Spanien mußte aber schließlich, auch wenn die einheimische Industrie noch so bedeutende Fortschritte machte und die Einfuhr staatlicherseits erschwert wurde, doch dazu sühren, daß das Ausland infolge der niedrigeren Produktionstosten daselbst wieder ersolgreich auf dem spanischen Markt konkurrieren konnte. Diese Möglichkeit scheint etwa von 1550 ab vorhanden gewesen zu sein, also seit den Jahren, in denen die amerikanische Silbergewinnung durch die Entdeckung der Gruben von Potosi und einiger sehr ergiebiger Erzgänge in Mexiko den letzen und bedeutsamsten Ausschwung nahm. In dem Jahrzehnt 1551—1560 muß die Steigerung der Preise in Spanien ganz außersordentlich sortgeschritten sein; es mehrten und steigerten sich die Klagen über die drückende Teuerung und ihnen nachgebend schlug die

¹ Gegenüber Häbler, der in seiner verdienstlichen Unterjuchung den Aufsichwung der spanischen Boltswirtschaft während der Regierungszeit Karls V. wohl viel zu günstig beurteilt hat, ist zu betonen, daß an der Prosperität keinesswegs das ganze Land in gleicher Weise teilnahm. Auch scheint es, als wenn dieselbe in vieler Hinsicht gleichsam nur einer Treibhausdlüte geglichen hat, deren überschnelle Entwicklung eine Folge der abnormen Schlmetaltzuslüsse war. Denn die weientlichste reale Grundlage seds andauernden wirtschaftlichen Ausschwungs, der stete Fleiß, die wirthschaftliche Tüchtigkeit der Bewohner, sehlte in Spanien. Bgl. die vorzüglichen Ausschlungen von Anstaur hierüber, namentlich auf S. 511 ff.

<sup>2</sup> Wgl. Anfiaux a. a. D. S. 553.

spanische Regierung eine uns sehr merkwürdig erscheinende, verhäng= nisvolle Politik ein, die zwar in den wirtschaftspolitischen Maßregeln anderer europäischer Länder, namentlich auch deutscher Terri= torien, viele Analogien hatte, jedoch in Spanien unter den damaligen Berhältnissen geradezu wahnsinnig genannt werden muß. Teuerung entgegenzuarbeiten, wurde nämlich die Ausfuhr wichtigsten Waren aus Spanien erschwert oder gar verboten, während die Ginfuhr, wie Sabler fich ausdrückt, "auf das gefährlichfte" begunftigt wurde 1. Es war dies ein plotlicher Bruch mit der bis= herigen merkantilistisch gefärbten Sandelspolitik, die durch biefes Befet von 1552 zu Gunften jener Politit, die unter allen Umftanden niedrige Preise berbeiführen will, beseitigt wurde. Ginige Jahre spater murde diese Besetgebung wieder aufgehoben, die der spanischen Produttion, die fowieso schon bei dem rapiden Steigen der Preise mit der scharfen Konkurrenz des Auslandes hart zu kampfen hatte. ficherlich tiefe Wunden geschlagen hat.

Ungefähr zur felben Zeit murbe durch fehr weitgehende Begunfti= gung der Herdenbesitzer der Ackerbau eingeschränkt; die blühendsten spanischen Provinzen, die fast allein eine rationelle Landwirtschaft hatten, wurden durch den Krieg gegen die Moriskos (1566) und durch deren Versetzung in andere Gegenden aufs allerschwerfte ge-Dazu tam dann noch eine finanzielle Mifwirtschaft ichädiat. ichlimmfter Urt, die ju immer höheren Steuern, zu beständigen Beunruhigungen der Produktion, zu einem ftetig fteigenden Ginfluß fremder Raufleute und Bankiers, ju ungeheuren Schulden und end= lich zu mehrfachen Staatsbankrotten führte. So fank die spanische Volkswirtschaft, die außerdem noch durch die unaufhörlichen Kriege Philipps II. und später Philipps IV. ungemein zu leiden hatte, und ber vielleicht die schwerfte Bunde durch die Vertreibung der Moristos (1609) geschlagen wurde, in wenigen Jahren von ihrer anscheinend jo glanzenden Sohe herab. Wie einerseits die einheimische gewerbliche und landwirtschaftliche Produktion furchtbar zurückging, wuch andererseits die Ginfuhr ftart an, da Spanien trot feines wirtichaftlichen Niederganges für den ausländischen Produzenten infolge der dauernden amerikanischen Silbersendungen immer noch ein kauffähiger Markt blieb. Es gelang endlich fogar dem Auslande, trot aller Berbote über Sevilla und andere spanische Häfen seine Waren in großen Mengen nach den Kolonien abzusetzen, wie denn auch die

¹ Bgl. Häbler a. a. D. S. 62 ff. und Unfiaux a. a. D. S. 538 u. 548 ff.

Kaufleute anderer Nationen an dem blühenden Schmuggelhandel nach Amerika sehr stark beteiligt waren 1.

Gin Edelmetallabfluß aus Spanien fann alfo, um furg bie Rejultate zu wiederholen, vor 1533 nur in fehr beschränktem Mage stattgefunden haben, und auch in den nächstfolgenden Jahren wird derselbe immer noch relativ gering gewesen sein. Dagegen hat feit Mitte des Jahrhunderts in stetig fteigendem Mage eine durch ftaatliche Berbote nur wenig gehemmte große Ausfuhr von Ebelmetall nach dem nichtspanischen Guropa fich entwickelt, seitdem infolge bes beginnenden Niederganges der spanischen Volkswirtschaft und infolge bes fortgesetzten Steigens der Breise das Austand mit Erfolg auf dem spanischen Martte konkurrieren konnte. Außer der amerikanischen Ebelmetallproduktion war es biejenige Deutschlands, bie vor jener und später neben ihr zur Bermehrung des Borrats an edlen Metallen in Europa beigetragen hat. Der Umstand, daß die deutschen Bergwerte bis in die erfte Sälfte des 16. Jahrhunderts hinein an erfter Stelle den Bedarf Europas an eblen Metallen zu decken hatten, macht es höchst wahrscheinlich, daß während dieser Beit eine beständige Ausfuhr derselben in die Nachbarlander ftattgefunden hat. Das bestätigen auch die vielfachen Rlagen über die Musfuhr von Gold und Silber, die gang befonders häufig während der ersten Sälfte des 16. Jahrhunderts ertonten2. 3mar beschränkte fich das Borkommen derselben nicht auf Deutschland allein, gleiche Alagen wurden in allen anderen Ländern laut; fie ihatten ihren Grund anfangs in einem wirklichen Mangel an Geld, fpater in ber damals allgemein herrichenden überschätzung des wirtschaftlichen Wertes der Geldstoffe. Richtsdestoweniger wird man ihnen Beachtung ichenken muffen, da einige derfelben auf vollkommen richtigen Beobachtungen beruhen. Wenn 3. B. behauptet wurde, daß die Gin= fuhr von Gewürzen, von koftbaren Stoffen und fogenannten unnüten Waren eine Geldausfuhr hervorrufe, fo hatte man unzweifelhaft Recht. Der Gewürzimport aus Portugal ist sicher vorwiegend gegen Gelb oder Metall erfolgt und auch in dem Sandel mit Italien konnte Deutschland die von ihm begehrten Waren nicht völlig mit feinen eigenen Produkten bezahlen. Andere Klagen bezogen fich — und wiederum mit vollem Recht — auf die jährlich aus Deutschland nach Rom fliegenden Gelbsummen. Man barf ben Betrag berfelben

<sup>1</sup> Bgl. Gäbler a. a. C. S. 76; Anfiang a. a. D. S. 1055 und Noël a. a. D. II, 140 f. и. 200 f.

<sup>2</sup> Bgl. Falte a. a. D. II, 340 und 383 und Schmotter, Bur Geschichte ber nationalöfenomischen Ansichten, G. 633 ff.

in der That nicht ganz gering schätzen; in der Form von Abgaben oder von freiwilligen Geschenken sind stetig große Summen zussammengebracht und nach Italien ausgeführt worden. Dazu kam auch noch, daß eine Reihe von in Deutschland gelegenen Pfründen sich in den Händen italienischer Kleriker besand, die die Erträge dersjelben in Italien verzehrten.

Der hanseatische Sandel war, soweit er nach Often und Norden gerichtet war, im wesentlichen Tauschhandel und ist es auch das 16. Jahrhundert hindurch geblieben. Soweit aber doch die Waren direkt mit Geld gekauft wurden, ift die Geldbilanz jedenfalls meist zu Ungunsten Deutschlands ausgefallen. Die Mehrzahl dieser Bölker des Oftens und Nordens standen auf niedriger Rulturftufe und stedten noch vielfach vollkommen in der Naturalwirtschaft. Daraus ergiebt fich ichon, daß fie keinen größeren Geldvorrat bejeffen haben und eine eigene Produktion von edlen Metallen hatten unter biefen Bölkern allein die Schweden. Die häufig wiederholten Berbote der Sanja, kein Gold und Silber nach Rugland zu bringen 1, deuten barauf hin, daß nach diesen Gegenden häufig ein Gbelmetallexport stattfand. Wenn von Ungarn und Siebenbürgen abgesehen wird, deren Edelmetallproduktion in den obigen Tabellen derjenigen Deutsch= lands bereits zugezählt ift, fo kann man jagen, daß der deutsche Sandel nach Often und Norden einen ununterbrochenen, wenn auch vielleicht nicht fehr bedeutenden Berluft von Gold und Silber gur Folge gehabt hat.

Wenn wir den Warenverkehr zwischen England und Deutsch= land betrachten, wie er sich während des 16. Jahrhunderts gestaltete, so erscheint namentlich wegen der starken Tuchoussuhr Englands eine, wenn auch nur geringe Unterbilanz auf seiten Deutsch= lands als schr wahrscheinlich. Und da im weiteren Verlause des 16. und noch mehr des 17. Jahrhunderts die Einsuhr Deutschlands nach England wesentlich zurückging, dagegen die englische Einsuhr nach deutschen Häfen beträchtlich zunahm, so muß ein wesentlicher Zuwachs der bisherigen Gelmetallaussuhr stattgesunden haben.

Im Sandel mit den Niederlanden icheint das übrige Deutsch-

<sup>1</sup> Bgl. Falte a. a. D. II, 79.

<sup>2</sup> Bgl. Falte a. a. D. S. 101 u. 361; Eunningham a. a. D. II, 13; Rogers a. a. D. IV, 141, 145; Schanz, Englische Handelspolitif gegen Ende bes Mettelalters mit besonderer Berücksichtigung des Zeitalters der beiben ersten Tudors. Leipzig 1881. Kap. III.

land in früheren Jahrhunderten, als es noch nur eine geringe Edel= metallproduktion hatte, Geld erhalten zu haben 1. Spater, zur Zeit bes Aufschwungs des deutschen Bergbaues wird fich das Berhältnis geändert haben und viel beutsches Silber und Gold wird nach den flandrifchen und brabantischen Städten zur Bezahlung bes bedeutenden Imports von gewerblichen Produkten gegangen fein. Als bann aber bas amerikanische Ebelmetall aus Spanien zu ftromen begann und bei den engen politischen und fommerziellen Beziehungen Spaniens mit den Niederlanden jedenfalls icon fruh und in großen Mengen 2 hierhin feinen Weg nahm, ba muß fich auch bald die Richtung der Edelmetallbewegung zwischen dem eigentlichen Deutschland und den Riederlanden wieder geandert haben. 3mar fand von dem induftriereichen Flandern eine bedeutende Ginfuhr von Waren nach Deutschland ftatt und über Antwerpen, dem größten Welthandelsplat jener Zeit, bezog das innere Deutschland viele ausländische Waren, darunter besonders auch die teuren Gewürze, dagegen tonnte es auch bei den fteigenden Preisen und dem gefteigerten Berfehr leichter wie früher für die Ginfuhr einen Gegenwert in Waren Deutschlands Ausfuhr nach Antwerpen's, namentlich in Rohprodutten, wie Getreide, Wein, Bieh, Wolle, Metalle, Sola u. f. to., daneben in Leinwand, Metall= und Kramwaren war fehr erheblich und wird neben dem großen Tranfithandel der Sanfa zwischen ben auf einer hohen Stufe ber Geldwirtschaft ftehenden Riederlanden und den noch in der Naturalwirtschaft steckenden öftlichen und nordlichen Ländern Europas zu einer beträchtlichen Gelbeinfuhr geführt haben. Die Bermutung liegt fehr nahe, daß Deutschland gerade burch Bermittelung der Niederlande und ingbesondere Untwerpens, später Umfterdams, vornehmlich das amerikanische Silber erhalten hat.

Frankreich hat bei seiner Armut an reichhaltigen Gold- und Silbererzen aus Deutschland viel Edelmetall bezogen, namentlich seitbem die elfässischen Silbergruben im 16. Jahrhundert wieder in Aufnahme gekommen waren 4. Eine Geld-, namentlich eine Gold- einfuhr wird auch von Bodin und dem Verkaffer des "Discours sur

¹ Bgl. v. Inama: Sternegg, Die Golbwährung im Deutschen Reich während bes Mittelalters. 3tichr. f. Social: und Wirtschaftsgeschichte, III. 1894. S. 22.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Bgl. ben Gefanbtichaftebericht Guicciarbinis bei Tooke und Newsmarch a. a. O. S. 501 Unm.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ugl. Noël a. a. D. II, 73.

<sup>4</sup> Bgl. Pigeonneau a. a. D. I, 421; II, 102.

la cherte" behauptet 1; aljo auch mahrend der zweiten Salfte des 16. Jahrhunderts, als bereits das amerikanische Silber fich von Spanien über die europäischen Länder verbreitete, foll eine deutsche Einfuhr von Edelmetall nach Frankreich ftattgefunden haben. Auffallend könnte es ericheinen, daß gerade die Goldeinfuhr hervorgehoben wird. Wahricheinlich aber ift den Thatsachen gemäß berichtet worden : benn bas in Deutschland bamals in ben Mungordnungen festgesette, bem Silber zu gunftige Wertverhaltnis muß zur Ausfuhr von Gold angereizt haben 2. Es ift jedoch nach dem damaligen Stand des Warenverkehrs zwijchen Deutschland und Frankreich anicht anzunehmen. daß erfteres während der zweiten Sälfte des 16. Jahrhunderts und noch darüber hinaus im Sandel mit Frankreich übermäßig viel Ebelmetall abgegeben haben follte; läßt fich doch andererfeits gerade aus dieser Zeit eine ftarke Ausfuhr französischer Münzen nach dem Eljag nachweisen 4. Ungünftiger wurde das Verhältnis für Deutsch= land erft im weiteren Berlauf des 17. Jahrhunderts, als Frankreich infolge feiner aufblühenden Luxusinduftrien und feiner Berrichaft auf den Gebieten des Geschmacks und der Mode eine große Ginfuhr von hochwertigen gewerblichen Produkten nach Deutschland erzielte. die dieses bei seinem wirtschaftlichen Riedergang nicht mehr mit eigenen Produften bezahlen konnte.

Deutschland stand mit Oberitalien namentlich seit den Zeiten der Kreuzzüge in regstem Warenaustausch, der sich gegen Ende des Mittelalters noch fortwährend steigerte. Die großen Umsätze der der deutschen Kausleute allein zu Benedig im Fondaco dei Tedeschi geben ein Zeugnis von der Größe des italienischsdeutschen Verkehrs. Von Italien aus empfing Deutschland die im mittelalterlichen internationalen Handel eine so überaus bedeutende Rolle spielenden koste baren Gewürze und Spezereien und die sonstigen levantinischen Produkte; von hier aus bezog es weiter die mannigsaltigen Arten von Südscüchten und Weinen, ferner Öl, Schwesel u. a. m. Den wertvollsten Teil aber der italienischen Ausschlar bildeten wohl die Erzeugnisse der hochstehenden italienischen Gewerbe, die seinen Tuchsorten, die Seidens und Baumwollstosse, Sammet, Damast,

<sup>1</sup> Bodin bei Baudrillart a. a. O. S. 171 und Discours sur la cherté, S. 433.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ngl. Schmoller a. a. D. €. 625.

<sup>3</sup> Bgl. insbesondere Pigeonneau a. a. D. II, 101 ff.

<sup>4</sup> Ebendaf. II, 310.

<sup>5</sup> Bgl. Simonsfeld a. a. D. S. 37 ff.

Burpur und Brottate, baneben die toftbaren venetianischen Glasmaren, Waffen, Gold- und Silbergeichmeide, Papier und noch manche andere Erzeugniffe des Runftgewerbes; furg, alle die Bedürfniffe einer verfeinerten Lebensweise waren es also in erfter Linie, bie Deutschland aus Italien bezog und die es mit den Produkten seiner Landwirtschaft, seines Gewerbes und seines Bergbaues, namentlich aber mit Gold und Silber in Barren und Munge bezahlte. Die beutsche Aussuhr nach Italien, Die vornehmlich in Getreibe, Pferden, Bieh, Wolle, Wellen, Rauchwaren und Holz, in Leinwand, gröberen Tüchern, Baumwollenzeugen, Barchent, Zwillich und Garn, ferner in Gifen, Stahl, Rupfer, Binn, Blei und fehr vielen und verichiedenartigen Produkten der hochstehenden deutschen Metall= industrie und anderen Kramwaren bestand 1, genügte, obwohl sie ge= wiß einen fehr bedeutenden Wert repräsentierte, nicht, um als völliger Ausgleich für die Einfuhr zu dienen. Und fo ging dauernd aus ben beutichen Landern nach Italien gemüngtes und ungemungtes Edelmetall trot der Erschwernisse, die gerade den Sandel in diesen Gegenständen trafen. Durch die Berlegung des Weltmarttes in Gewürzen nach Liffabon ist der Export von edlen Metallen aus Deutschland nach Oberitalien wahrscheinlich wesentlich eingeschränkt worden, wie denn auch gleich zu Anfang des 16. Jahrhunderts von venetianischer Seite barüber geklagt wirb, daß, feitdem Liffabon ben Bewürzhandel an fich geriffen, in Italien bas Silber fo außerordentlich felten geworden fei 2. Infolge des allmählichen Ruckganges der italienischen Bolkswirtschaft im 16. und 17. Jahrhundert muß ber Ebelmetallerport Deutschlands nach Italien immer mehr nachgelaffen haben; es ift fogar anzunehmen, daß, wenigftens zeitweise, umgetehrt Italien von dem von Spanien erhaltenen Gilber nach Deutschland ausgeführt hat. Zu biefer Umwandlung im gegenfeitigen Berkehr hat ferner noch die im 16. Jahrhundert beginnende italienische Auswanderung nach Deutschland beigetragen, wie auch bas bedeutende Rachlaffen der Gelbsendungen nach Rom infolge der Reformation.

Während die Gewürzkäufe zu Lissabon im Anfang des 16. Jahrhunderts unbedingt einen ftarken Abfluß von Geld aus Deutschland bewirtt haben, werden die späteren direkten Handelsbeziehungen, die

<sup>1</sup> Bgl. Simonefelb a. a. D. S. 103 ff. u. 196 ff.; Falte a. a. D. II, 130, 358, 367 f.; Schmoller a. a. D. S. 645.

<sup>2</sup> Bgl. hend a. a. O. S. 539.

Deutschland mit Portugal und Spanien damals pflegte, die entgegengesette Wirkung gehabt und ein Einströmen des amerikanischen Silbers herbeigesührt haben. Doch war dieser direkte Handel zwischen Deutschland und den Staaten der phrenäischen Halbinsel zu unbedeutend, als daß er eine wirklich erhebliche Ginsuhr von Silber nach Deutschland hätte bewirken können.

Deutschland hatte zu Beginn des 16. Jahrhunderts eine blühende Volkswirtschaft und brachte eine Reihe allgemein begehrter Probutte hervor, die es als Gegenwert für die von ihm verlangten ausländischen Waren geben konnte. Dazu war sein Gewerbe im allgemeinen auf hoher Stufe, ftand fogar zum Teil in ganz Europa unerreicht ba, sodaß abgesehen von den Brodukten anderer Klimate es eigentlich nur die Erzeugnisse der sogenannten Luxusindustrien waren, die unbedingt vom Ausland gekauft werden mußten. Wenn trokbem Deutschland jaft nach allen Seiten hin Edelmetall abgab und bie Mehrzahl der enropäischen Länder mit diesen Geloftoffen versorgte, io war dieses vor allem darin begründet, daß es das Hauptproduktions= land berjelben bis gegen Mitte des 16. Jahrhunderts mar. Deutschland aber, wie ausgeführt, ein Land war, deffen eigene Broduktion in der Sauptfache dem dringenoften Bedarf genügte, fo folgt ichon hieraus, daß zu diefer Zeit kein überschneller Abfluß ber edlen Metalle und Münzen zu einem niedrigen Gegenwert erfolgt fein tann, zumal auch die fchlimmen Mungverhaltniffe die Mungausfuhr fehr erichtwerten. Rur in diejenigen Länder, die einen dringenden Bedarf befriedigen konnten, floß deutsches Gold und Silber rafcher und in großen Mengen ab, alfo nach Italien, bann nach Liffabon und Antwerpen. Die Zeitgenoffen hatten vollkommen Recht: für Gewürze und koftbare Stoffe ging das Geld außer Landes; doch irrten fie, wenn fie glaubten, hieruber fehr klagen zu muffen. Eine völlig unwirtschaftliche und jehr bedeutende Ausfuhr von Geld wurde aber durch die beständig nach Rom gehenden Geldsummen verurjacht.

Noch während der ersten Hälste des 16. Jahrhunderts trat im deutschen Edelmetallexport insosern eine Anderung ein, als der nach Italien gehende Strom durch Nachlassen der kirchlichen Sendungen und durch Verminderung der Gewürzkäuse in Venedig wesentlich schwächer wurde. Eine Anderung in der Größe der gesamten deutschen Aussuhr von Edelmetallen und Gold ist dagegen in diesem Zeitraum wohl kaum eingetreten, dagegen erhielt Deutschland weniger durch die kommerziellen als durch die politischen Verbindungen mit

Spanien die ersten Sendungen von amerikanischem Gold und Silber. Die erste Hälfte des 16. Jahrhunderts zeichnete sich demnach außer durch eine reiche, steigende Eigenproduktion von edlen Melallen auch noch durch eine Geldeinsuhr aus, während die bisherige Aussuhr von Geld und Metall stabil blieb. Es war also eine Zeit stark zunehmenden Edelmetalbestandes.

In noch weit höherem Grade trug biefen Charafter aber die zweite Balfte desfelben Jahrhunderts; in großen Maffen ftromte bas amerikanisch spanische Silber ins Land, während zugleich die beutiche Edelmetallausfuhr vorerft nur wenig zugenommen haben fann. Doch bald nach Beginn des neuen, des 17. Jahrhunderts, muß ein ftartes Unwachsen berjelben eingetreten fein. Deutschlands Volkswirtichaft hatte feit Mitte des 16. Jahrhunderts nur geringe abiolute Fortidritte gemacht, mahrend die der Sollander, Englander und Frangofen fich in schneller auffteigender Entwickelung befanden : die deutsche Bolkswirtschaft jener Zeit zeigt vorwiegend den Charakter ber Stagnation, b. h. in einer Zeit allgemeinen großen Fortschritts benjenigen des relativen Rudganges; groß war noch der Wohlftand in ben beutschen Landen und bedeutend der Rapitalreichtum in einigen Rreifen der Bevölkerung, doch die Produktion machte keinen ober nur geringe Fortichritte2. So tam Deutschland mehr und mehr in eine wirtschaftliche Abhängigkeit von den genannten westlichen Nationen und in ruckfichtslosefter Weise begannen Solland und England ihr Übergewicht auszunuten. Der dreißigjährige Krieg endlich zehrte auch noch den ererbten Wohlstand auf, er zerftorte das stehende Kapital und trieb das bewegliche zum Lande hinaus. Deutschland mar nun auch ein armes Land geworden, nachdem es ichon vorher ein wirtschaftlich stagnierendes Land gewesen war. Jest geriet es in volle Ubhangigkeit von den Induftrien der weftlichen Staaten und naberte sich jogar wieder der Naturalwirtschaft.

Italien war das ganze Mittelalter hindurch wie auch weiterhin fast ganz auf Edelmetallzufuhren angewiesen, da es selbst nur geringe Mengen von Silber produzierte. Bei seiner hohen wirt-

¹ Bat. €. 286.

<sup>2</sup> Eine vorzügliche Schilderung bes Charatters der deutschen Bolkswirtschaft jener Zeit giedt Gothein in einem Aufjay "Die oberheinischen Lande vor und nach dem 30 jährigen Kriege" (Ztschr. f. d. Gesch. des Oberrheins. N. F. I, 1886 S. 7): "Es ist die Wirtschaft eines wohlhabenden Rentners, nicht die eines unternehmungselustigen Geschäftsmannes, die damals dem Volt als Ideal vorschwebt, die Große wie Kleine, Fürsten wie Unterthanen treiben."

schaftlichen Blüte hielt es auch nicht schwer, aus allen Nachbarlandern reichliche Ginfuhr von Gold und Gilber zu erhalten. Italien war das wirtschaftlich vorgeschrittenste Land Europas, nur Flandern noch tonnte mit ihm allenfalls konkurrieren. Seine Gewerbe befanden fich in hoher technischer Bervollkommnung und fast gang Europa bezog feinen Bedarf an feineren Tüchern, Seidenzeugen, Spiken. Goldschmiedearbeiten, koftbaren Glasgefäßen, überhaupt an allen Luxuswaren aus Italien. Wenn auch dieser Ausfuhr von Manufaktur= waren eine Einfuhr von gewerblichen Rohmaterialien gegenüberstand und ferner auch von Nahrungsmitteln, so konnte der Wert dieser Einfuhr doch niemals die Sohe des Wertes der viel teuereren Ausfuhr erreichen und so erhielt Italien durch feine Industrie einen ununterbrochenen Zufluß von Edelmetallen. Es hatte fich überdies durch die unruhigen Zeiten der Bölkerwanderung hindurch einen gewiß bedeutenden Rest vom alten Geldbestand gerettet; die städtische Kultur war in diesem Lande niemals ganz untergegangen und hierhin war aus den in die Barbarei zurückfallenden Ländern des römischen Reiches naturgemäß ein Teil des dort vorhandenen Geldvorrats, soweit berfelbe nicht völlig verloren ging oder eingeschmolzen wurde, gegangen. Schon aus der Zeit des 13. und 14. Jahrhunderts haben wir Runde von erstaunlich großen Bermögen und Geldkapitalien, die ein Zeugnis für die verhältnismäßig großen Menge von Geld find, die ichon damals in Stalien fich befand 1. Dementsprechend waren auch in Italien die Breise das ganze Mittelalter hindurch viel höher, der Geldwert viel niedriger als im übrigen Guropa 2.

Jedoch nicht allein seine Manusatturwaren verschafften Italien eine Edelmetallzusuhr. In vielleicht noch größerem Maße zog der so bedeutende italienische Transithandel zwischen der Levante und dem übrigen Europa Geld ins Land, seitdem die alte byzantinische Handelsstraße längs der Donau versallen war. Wie schwer die Verlegung des Gewürzmarktes nach Lissabon in Venedig gerade auch in Bezug auf den Geldmarkt gespürt wurde, ist schwe erwähnt worden. Dank der hohen Kulturstuse, die Italien einnahm, sand, auch abgesehen von der Menge der jährlich zureisenden Kaussene, ein ununterbrochener Fremdenzussussus den italienischen Städten

<sup>1</sup> Bgl. Nagel, Der Salzburger Rechenzettel. Rumismat. Ztschr. XXII. 1890. S. 70 ff.

<sup>2</sup> Wgl. Anhang, Anm. 68.

<sup>3</sup> Bgl. S. 292.

ftatt, nach den Sigen der Wiffenschaften, ber Rünfte, der Bildung und des feineren gefellichaftlichen Lebens und deffen Bergnügungen. Dazu tamen ferner bie großen Scharen von Bilgern, die ftandig nach Rom und anderen firchlich ausgezeichneten Stätten zogen, und die vielen Geistlichen, die nach der firchlichen Centrale reiften. Gin fo großer, intensiver und mannigfaltiger Fremdenverkehr hat Italien ficherlich Jahr aus Jahr ein viel Gelb verschafft. Endlich ift noch auf die firchlichen Abgaben und Geschenke, den Beterspfennig, die Unnaten u. a. m. hinzuweisen, die in großer Menge Jahrhunderte hindurch aus allen Ländern des chriftlichen Europas nach Rom So hat Italien bis in das 16. Jahrhundert hinein von allen Seiten, auch aus den fein Edelmetall produzierenden Ländern Geld= und Metallzufuhren erhalten und ein großer Teil der Aus= beute der wichtigften Produktioneftätten von Gold und Silber, Ufrifa, der Balkanhalbinfel, Aleinasien und Deutschland, ift direkt oder indirett schließlich nach Italien zusammengeflossen, zumal auch Italiener an dem Silber- und Goldbergbau anderer Länder beteiligt waren 1.

Die Unterbrechung und schließliche Berödung des italienische levantinischen Gewürzhandels seit Beginn des 16. Jahrhunderts hat den alten Edelmetallimport nach Italien sehr eingeschränkt, auch die bald darauf solgende kirchliche Resormation hat durch das Nachlassen oder Aushören der Geldsendungen an den römischen Stuhl die gleiche Wirkung ausgeübt. Jedoch bekam Italien für diesen Berlust vorerst reichlichen Ersah in den amerikanischen Golde und Silbersendungen aus Spanien, die den regen Beziehungen, die Italien mit diesem Lande unterhielte, sehr frühzeitig, mindestens bald nach 1535, besonnen haben müssen.

Die veränderte Welthandelsstellung Italiens hat aber im weiteren Berlauf des 16. und dann des 17. Jahrhunderts den Edelmetallimport noch weiter eingeschränkt. Italien verlor damals nicht nur das Nonopol im Gewürzhandel, auch der übrige levantinische Handel ging bei dem Vordringen der türkischen Herrschaft sehr zurück und überdies bekam Italien in diesem Handel einen überaus gefährlichen Konkurrenten in dem aufstrebenden Frankreich, das seit 1536 in dauernde politische und sehr enge kommerzielle Beziehungen mit

<sup>1</sup> Bgl. Coetbeer, Edelmetallproduttion G. 31.

<sup>2</sup> Bgl. S. 285; Helferich, Bon den periodischen Schwanfungen S. 75; Nasse, Das venetianische Bantwesen im 14., 15. und 16. Jahrhundert. Jahrb. f. Nat. n. Nat. XXXIV. 1879. S. 359.

bem Türkenreiche getreten war. Und während früher die italienischen Gewerbe die vollkommensten gang Europas waren, erhielten fie schon im Berlauf des 16. Jahrhunderts ebenbürtige Rivalen in anderen Ländern, die fich mehr und mehr in ihrem Bedarf an feinen Tudbern. Seidenzeugen und Erzeugniffen des Runftgewerbes von Italiens Borberrichaft logzumachen begannen. Dieje wirtschaftliche Emanci= pierung von Italien, die besonders ftark in der frangofischen und englischen Bolkswirtschaft zu Tage trat, die durch die beginnende protektioniftische Politik noch wesentlich gefördert wurde und die zum Teil gerade mit Silfe von italienischem Gelde durchgesett murde. mußte die bisherige Stellung Italiens völlig verändern und, worauf es vor allem ankommt, festzuftellen, die bisherige Einfuhr von Geld fehr vermindern. Während in diefem Sahrhundert fich die weft= lichen Staaten konfolidierten, kam Italien nicht aus feiner politischen Berriffenheit heraus, bildete den Boden verheerender Kriege und erlebte in feinen kleinen Staaten manche ichwere innere Rämpfe, die meist mit der Bertreibung und Berbannung der unterliegenden Partei endigten. Hierin, aber mehr noch in dem allgemeinen Niedergang Italiens, liegt die Beranlaffung zu einer ichon in der ersten Sälfte des 16. Sahrhunderts beginnenden und später fehr ftart werdenden Auswanderung von Sdelleuten, Künftlern, Gelehrten, Kaufleuten und Handwerkern. Es beginnt die Zeit, wo an den Sofen und in den Heeren der westeuropäischeu Staaten Italiener eine bevorzugte Stellung einnehmen, wo die Berbefferung alter oder die Errichtung neuer Industrieen in Frankreich und Deutschland durch Italiener erfolgt. Die Geldkapitalien, denen in Italien die gewinnbringenden Unlagen zu fehlen begannen, wanderten auß und befruchteten andere Länder 1.

Der während des Mittelalters nach Italien strömende starke Edelmetallzufluß hat also zu Beginn des 16. Jahrhunderts eine Berminderung ersahren, die aber insofern eine nur vorübergehende war, als die über Spanien kommenden Silber- und Goldsendungen aus den amerikanischen Minen die entstandene Lücke mehr als ausfüllten. Uls aber in der Folgezeit die italienische Industrie ihre Borherrschaft immer mehr verlor, als Italien im Handel mit der Levante nicht mehr das Monopol hatte und als die Einkünste des römischen Stuhls eine sehr große Schmälerung ersuhren, da war

<sup>1</sup> Agl. Pigeonneau a. a. D. II, 29 f. und 104 f.; Geering, Handel und Industrie der Stadt Basel. Basel 1886. Kap. IX und S. 574 f.; Gothein, Wirtschaftsgesch, des Schwarzwalbes. Straßburg 1892. I, 406 f., 432 ff., 467, 487 u. 578; False a. a. D. II, 131.

Italiens Stellung in Bezug auf die Edelmetallbewegung eine völlig andere geworden und es ist sehr wahrscheinlich, daß namentlich als die große Auswanderung des italienischen Kapitals begann, die Aussiuhr von edlen Metallen in Barren und Münzen lange Zeit hins durch die Einsuhr derselben weit übertroffen hat.

Frankreich hatte stets nur eine gerinfügige Ebelmetallproduktion, die selbst den bescheidenen Ansprüchen jener Zeit für Münzausprägungen nicht genügt haben kann. Dazu kam noch, daß der französische Handel nach Italien und dem Orient i passiv war, sodaß auch dieser Aussall anderweitig gedeckt werden mußte, was

wohl vorzüglich von Deutschland aus geschah?.

Frankreichs Sandelsstellung begann sich zu andern, als gegen Ende des 15. Jahrhunderts, nachdem fich das Land von den Drangfalen des hundertjährigen Arieges erholt hatte, das frangöfische Bewerbe einen bedeutenden Aufschwung nahm. Schon in der erften Sälfte des 16. Jahrhunderts vermochte fich Frankreich zu einem bedeutenden Teile von dem Bezug der italienischen Luxuswaren frei zu machen und konnte die damals fehr ftark fteigende Nachfrage nach befferen Tuchforten, Seiden= und Sammetftoffen und abnlichen Waren wenigstens teilweise becken. Ebenjo begann es fich von der flandrischen Industrie und von den deutschen Metallgewerben mehr und mehr frei zu machen. Ilm die Mitte des 16. Jahrhunderts läßt fich daher benn auch ichon ein fühlbares Rachlaffen bes Imports tonftatieren, jodaß Frankreich, da es, von den Metallen abgeseben, fast alle Rohmaterialien für seine Gewerbe und auch Lebensmittel meist in genügender Menge selbst produzierte, immer weniger, ab= hängig von den benachbarten Volkswirtschaften wurde und somit auch der Gelderport, speciell der nach Italien, wesentlich nachließ. Rur der levantinische Sandel, der fich feit dem erften Sandelsvertrage mit dem Sultan im Jahre 1536 fehr gludlich entwickelte, wie auch der Bezug der Gewürze in Liffabon brachte dauernde Münzausfuhren mit fich3.

Einen bedeutenden Aufschwung nahm im 16. Jahrhundert der französische Handel nach Spanien, dessen industriearme nördliche und centrale Provinzen Frankreich vorzüglich zu versorgen begann; auch entwickelte sich ein bedeutender Getreidehandel nach diesen

<sup>1</sup> Bgl. Pigeonnean a. a. D. I, 264, 372; II, 60.

<sup>2</sup> Ebendaj. I 421.

<sup>3</sup> Cbendaf. II, 60 ff , 70 u. 96 ff.

Gegenden, jodaß die spanische Warenausfuhr nach Frankreich immer weniger zur Begleichung ber frangofischen Ginfuhr genügen konnte. Den Mehrwert erhielt Frankreich in dem jo begehrten amerikanischen Silber und Gold. Reichen die Unfange diefer fo gestalteten gegenfeitigen Handelslage auch in die Zeit von 1550 guruck, jo bildete dieselbe sich jedoch vollkommen erft nach Mitte des Jahrhunderts aus. Erft feitbem die großen Mengen Silber aus ben Bergwerken von Meriko und Potofi nach Spanien gelangten, die dortige gewerbliche und Ackerbauproduktion im Niedergang sich befand und die Briege zwischen Frankreich und Spanien, welche ben gegenseitigen Warenaustaufch gehemmt, wenn auch nicht völlig unterbunden hatten 1, durch den Frieden von Château Cambrejis (1559) beendet waren. entwickelte fich Spanien mehr und mehr zum besten und kauffahigften Markt der inzwischen noch mehr erftarkten Industrie und der aufblühenden Landwirtichaft Frankreichs2. Wie durch den Sandel. jo gelangte ferner auch durch die gablreichen Sandwerker und Arbeiter, die aus Südfrankreich namentlich zur Erntezeit nach Spanien gingen. um dann in die Heimat gurudgutehren3, viel von dem neuen ameritanischen Metall in den Befit ber Frangofen. Auch in dem Sandel mit Antwerpen, dieser größten Sandelscentrale jener Zeit, wohin große Quantitäten von Gold und Silber aus Spanien ftrömten und wohin außer vielen Kurg- und Kramwaren Frankreich namentlich Salz, Weine, Wolle und Papier fandte, war die Bilang für diejes Land eine aktive4. Nachdem die wirtschaftliche Entwickelung Frankreichs gegen Ende des 16. Jahrhunderts durch die immer wieder von neuem ausbrechenden Hugenottenkriege jehr gelitten hatte 5,

<sup>1</sup> Cbendaj. II, 97.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ebenbaf. I, 97 f.; Unfiaux a. a. D. S. 556; Noël a. a. C. II, 78 f.; Bobin bei Baubrillart a. a. D. S. 171.

<sup>3</sup> Bgl. Pigeonnean a. a. C. II, 98; Bobin a. a. C. S. 172.

<sup>4</sup> Bgl. ben Gefandtichaftebericht von Guicciardini.

<sup>5</sup> Nach Pigeonneau, ber in seinem hervorragenden Werf über die Geschichte bes französischen Handels überhaupt geneigt gewesen zu sein scheint, Zeiten des Stillstandes oder Rückganges zu dunkel und Zeiten aufsteigender Entwickelung zu glänzend zu schildern, hat während der religiösen Bürgerkriege ein so starker Gelde export aus Frankreich stattgesunden, daß am Schluß des 16. Jahrhunderts Frankreich sich in gleicher Lage wie ein Jahrhundert früher besunden hätte, d. h. daß es an einem großen Geldmangel gelitten hätte, woraus eine sehr sühlbare Preiserniedrigung, insbesondere beim Getreide entstanden sei (a. a. D. II, 309 ff. u. 314). Es ist wohl möglich, daß in manchen Jahren dieses Zeitraumes größere Geldsummen außer Landes gegangen sind; daß hierdurch aber ein so bedeutender

nahm sie im nächsten Jahrhundert unter der Politik eines Heinrich IV., Sully und Richelieu einen bedeutenden Aufschwung. Während die Landwirtschaft sich noch vervollkommnete und über den Bedarf des französischen Marktes hinaus produzierte, trat die französische Industrie mehr und mehr die Erbschaft der italienischen an. Spanien, dieses Hanverportland von Edelmetallen, geriet in eine große Abhängigeteit von der französischen Bolkswirtschaft.

England mar bei feiner nur gang minimalen Edelmetall= produktion in noch höherem Grade als Frankreich auf Zufluß von Gold und Silber vom Ausland her angewiesen. Das Mittel hieran gewann es durch den ichon im frühen Mittelalter beginnenden Export seiner vorzüglichen Wolle, die namentlich nach Flandern ging, wo die dortige blühende Industrie in erster Linie auf der Ginfuhr englischer Wolle beruhte 1. Seitdem durch die erfte flämische Webereinwanderung nach England unter Eduard III. sich eine eigene bedeutende Tuchmanufaktur zu entwickeln begann, gesellte fich auch bald das Tuch zur Wolle als Ausfuhrartitel hinzu und wurde bereits im 15. Jahrhundert ein gesuchter Weltartitel. Doch waren es noch zunächst nur gröbere Sorten, die das englische Tuchgewerbe fabrizierte und noch das 16. Jahrhundert hindurch hat England die feineren Tuche aus dem Ausland bezogen 2. In dem Dage aber, wie das englische Tuchgewerbe wuchs und fich vervollkommnete, ließ auch der Wollexport nach, wurde im 16. Jahrhundert durch hohen

Ubflug eingetreten fein follte, mare boch in diefer Beit des allgemeinen Gelbüberfluffes fehr überraschend. Soweit fich wirklich ein Geldmangel bemertbar gemacht hat, wird er wohl mehr ein Mangel an Rapital gewesen fein, das fich bei ben Ariegezeiten fehr gurudhaltend gezeigt haben wird. Ilnd mas den Preisrudgang betrifft, jo hat er fich erft nach Ende der Kriegezeiten, in den erften zwanzig Nahren bes 17. Nahrhunderte, eingeftellt, wo, wie Bigeonnean fagt (II, 313), bas Geld wieder hanfiger und billiger geworben, Die Rapitalien nach Franfreich gurudgefehrt und das Bleichgewicht zwischen Beldeling und Ginfuhr wieder hergestellt worden war. Der Preisrudgang burfte hauptjächlich darin feinen Grund gehabt haben, bag mit bem Frieden die Ackerbestellung im alten Umfange wieder aufgenommen worden war, die Bernichtung der Saaten und Ernten, wie fie in den Ariegen jener Zeiten jo häufig vortamen, aufgehort hatten und der Sandel feine Thatigfeit hatte wieder entfalten tonnen. Es war aljo feine Geldwertefteigerung eingetreten, joudern die Preije hatten fich nur auf ihre normale Sohe gefentt, von der fie dann unter dem Ginfing ber weiteren wirtichaftlichen Entwickelung und neuen Goelmetallzufluffes in ben nachften Decennien wieder etwas in die Bobe geftiegen finb.

<sup>1</sup> Wgl. Schang a. a. C. Rap. IV; Mogers a. a. C. V, 128.

<sup>2 2</sup>gl. Rogers a. a. C. IV, 723 u. V, 67.

Boll erichwert und zu Beginn des nächsten Jahrhunderts fogar verboten und es begann nun seinerseits England Wolle aus Deutich= land, Spanien und Schottland zu importieren 1. Die flandrifche Tuchinduftrie, deren wesentlichfte Existenggrundlage durch diese Ent= wickelung erschüttert wurde, fing an, mehr und mehr zu verfallen. Die englische Tuchfabritation und mit ihr die Ausfuhr von Tuch, die feit Ende des 15. Jahrhundert die Gesellichaft der Merchant Adventurers in die Hand genommen hatte, nahm in der Folgezeit einen immer größeren Aufschwung. Von den Stapelpläten in Antwerpen, Deutschland und Frankreich? aus wurde das englische Tuch über die Länder verbreitet und verurfachte ichmere Konkurreng und Krifen den dortigen Gewerben 3. Die schwächliche Politik des Deutschen Reichs war ebensowenig imftande, die englische Tucheinfuhr und die Ausfuhr deutscher Wolle nach England zu hindern, als fie vorher es vermocht hatte, die Sanja in ihren Privilegien in England zu schüken.

Neben der Wolle und dem Tuch waren es außerdem noch Blei und Zinn, die in der Ausfuhr Englands eine hervorragende Stelle einnahmen und in deren Produktion England fast eine Monopol= stellung hatte. Was sonst noch an Waren ins Ausland exportiert wurde, war vorläufig noch unbedeutend und beschränkte sich auf Lebensmittel, Welle und den Malvafierwein. Diefer Ausfuhr ftand eine bedeutende Ginfuhr von Leinwand, Tuch, Baumwollen- und Seidenzeug, Sammetstoffen, Gisen, Salz, Schiffsbauholz, Teer, Bech, Wachs, Öl, Weinen, Südfrüchten, Gewürzen, Getreide, Bieh, anderen Lebensmitteln, Kramwaren u. j. w. gegenüber 4. Trokdem stellte sich die Handelsbilanz vermöge des großen Woll- und Tucherports für England günftig. Aus Flandern, Deutschland und selbst Italien erhielt England im 15. und dem nächsten Sahrhundert Gold und Silber zur Begleichung seiner Ginfuhr. Undererseits verursachten die römischen Schatzungen einen bedeutenden Geldabfluß, doch wurde dieser durch den Bruch Beinrichs VIII. mit dem römischen Stuhl beseitigt

¹ Bgl. Falte a. a. O. II, 203; Schanz a. a. O. S. 441, Faber a. a. O. S. 25 ff.

<sup>2</sup> Bgl. Pigeonneau a. a. D. II, 318.

<sup>3</sup> Bgl. Schmoller, Straßburger Tucher- und Weberzunft S. 161.

<sup>4</sup> Bgl. Rogers a. a. C. IV, 139 ff.; Guicciarbini a. a. D.; Pigeonneau a. a. D. 1, 421; II, 96, 99, 115 f., 318; Falte a. a. D. II, 101; Schanz a. a. D. paffim.

und die Alostersätularisation hat wahrscheiulich, wie Rogers meint<sup>1</sup>, zu einer Bermehrung des cirkulierenden Geldes geführt.

Der verheifungsvolle Aufschwung, den England und feine Boltswirtschaft seit der Thronbesteigung der Tudors zu machen angefangen hatte, wurde im 16. Jahrhundert für mehrere Jahrzehnte wieder unterbrochen. Die Regierungen Heinrichs VIII., Eduards VI. und Marias stürzten England in mancherlei Wirren, die, wenn sie auch zum Teil politischer und kirchlicher Art waren, bennoch auch die wirtschaftliche Entwickelung beeinträchtigen mußten. Müngverschlechterungen, die England in eine schwere Krifis fturzten, welche ganglich zu beseitigen auch der Müngreform Glifabethe nicht gleich glücken wollte, hat den englischen auswärtigen Sandel fehr geschädigt und die bisher gunftige Sandelsbilang Englands aufgehoben 2. Es ift fogar fehr wahrscheinlich, daß durch die wiederholten starten Mungberringerungen ein bedeutender Teil des alten, guten Geldes ins Ausland getrieben worden ift, jodaß in diesen Jahren England wohl erhebliche Verlufte an feinem Geldbeftande erlitten Auch die politische Verbindung mit Spanien unter baben maa. Maria, die zu der Beteiligung Englands an deffen Krieg mit Frankreich führte, hat vielleicht eine Wirtung berfelben Art gehabt. Jedenfalls ift in den 40er und 50er Jahren des 16. Jahrhunderts der Ebelmetallvorrat Englands nicht vermehrt worden.

Mit dem Regierungsantritt Elisabeths begann für England die Periode seines großen, nur selten auf längere Zeit unterbrochenen Aufsteigens. Die Neuordnung des Münzwesens ermöglichte wieder die Einfuhr von Geld. Innere Krisen, wie das Sinken vieler Städte, der Niedergang der alten Innungen und die socialen Wirkungen der Einhegungen hatten ihren Höhepunkt überschritten oder wurden verhältnismäßig leicht ertragen. Die Hanseaten, denen schon früher einige Male vorübergehend ihre Privilegien beschränkt und genommen worden waren, verloren dieselben seht vollständig und für immer. Die Tuchindustrie machte mit Hilse mehrerer Einwanderungen von flämischen Webern große Fortschritte und breitete sich auch über weitere Landesteile aus. So erstartt, eroberte sie einen bedeutenden Teil des deutschen Marktes und fand auch in Frankreich guten Absatz sin siesem Lande verstand England überhaupt gut

<sup>1</sup> Rogers a. a. C. IV, 200.

<sup>2</sup> Wgl. Cunningham a. a. D. II, 13.

au feinen Gunften auszunuten 1, wie es auch aus dem spanischniederländischen Kriege reiche Vorteile gog. Neue Induftrien faßten in England Tug und verringerten die Einfuhr, wie fie andererfeits zur weiteren Steigerung der Ausfuhr beitrugen. So erlangte England eine fehr günftige Handelsbilang und das fpanische Silber begann in Massen, namentlich über Antwerpen ins Land zu ftrömen 2. Und als diese Stadt von den Spaniern erobert und ausgeplündert wurde und fremde und einheimische Raufleute auswanderten, da wandten fich viele von ihnen auch nach England und London erbte einen Teil von Antwerpens Welthandelsstellung. Diese wiederholten Einwanderungen aus den Niederlanden, denen auch eine frangofische folgte, vermehrten nicht nur die Zahl der arbeitsgeübten und arbeits= tüchtigen Einwohner, soudern hatten daneben auch einen Zufluß von Geld zur Folge. Während der zweiten Salfte des 16. Sahr= hunderts machten Englands Sandel und Schiffahrt bedeutende Fortschritte und bemühten sich, den Borsprung, den Spanien in der Befikergreifung der neuen Länder hatte, einzuholen. Die ersten englischen Kolonien in Amerika entstanden und bis in die afiatischen Meere dehnte die englische Flotte ihre Fahrten aus. Zugleich begann England in Beziehungen zu der Levante zu treten und auf der Oft= fee por allem entwickelte sich ein lebhafter englischer Sandel. Sandel3= kompagnien wurden für diese verschiedenen Gebiete gegründet, die bedeutenoste wurde die Oftindische. So machte fich England immer mehr von allem verteuernden Zwischenhandel anderer Nationen frei und fing allmählich felber an, die Rolle des Weltzwischenhändlers zu spielen. Die Benutung der Steinkohlen, namentlich in der Gifenindustrie, die Ausbeutung der reichen Gifenerglager bedeuteten die Entstehung neuer großer Induftrien und die Eröffnung ftarkfließender Quellen des Reichtums der englischen Nation. Bald nach Mitte des 16. Jahrhunderts hatte der Aufschwung der englischen Bolkswirtschaft begonnen: zuerst nur allmählich zunehmend, hat er dann namentlich mahrend ber zweiten Salfte bes 17. Sahrhunderts gang

<sup>1</sup> Bgl. Pigeonneau a. a. D. II, 317 ff.

<sup>2</sup> Bgl. Gnicciardini a. a. D. — Dagegen ift Rogers auch im Gegensatzu Cuuningham (a. a. D. II, 13) ber Meinung, daß im 16. Jahrhundert ber Geldbestand Englands sich noch nicht vermehrt hat, sondern erst seit Beginn des folgenden (a. a. D. V, 129 u. 782). Andererseits aber führt er das Preissteigen seit der Münzresorm oder spätestens seit 1583 vorzüglich auf die Geldverbilligung zurück (a. a. D. V, 788).

außerordentliche Fortschritte gemacht 1, nachdem Deutschland durch den 30 jährigen Krieg aufs furchtbarste verwüstet, in volle Abhängigsteit von Handel und Industrie seiner Nachbarstaaten und vorzüglich Englands gekommen war, nachdem Holland überklügelt, Spaniens Volkswirtschaft in völligem Verfall begriffen, Portugal fast zu einem ausschließlichen Markt Englands geworden war und nachdem dieses die Erundlage zu seinem späteren Kolonialreich gelegt hatte.

Bei solch glänzender Entwickelung und bei solcher Überlegenheit über fast alle anderen Rationen konnte es nicht an dem nötigen Ebelmetall sehlen. Rach England, das einen großen Export von Industrieprodukten hatte und einen sehr bedeutenden Transithandel unterhielt und dabei damals auch noch nicht in der Ernährung seiner Bevölkerung vom Auslande abhängig war, mußte in dieser Zeit gewaltiger Bermehrung des Edelmetallbestandes von allen Seiten das neugewonnene Metall zusammenströmen, zumal auch hier am ehesten das Geld gute Anlage in Unternehmungen sinden konnte. England, Holland und Frankreich waren gegen Schluß des 17. Jahrshunderts weitaus die reichsten Nationen Europas; Hollands Blütezeit war aber vorbei, Frankreich hatte unter den vielen Kriegen Ludwigs XIV. sehr zu leiden, England machte dagegen im darauffolgenden Jahrhundert die glänzendste Entwickelung durch.

Da England in den 40er und 50er Jahren kaum Edelmetall oder Geld vom Ausland erhalten haben kann, so hat der Import des neu gewonnenen spanischen Silbers und Goldes auch erst nach 1560 beginnen können. Doch ist es nicht unmöglich, daß auch schon vorher, während der ersten dreißig Jahre des Jahrhunderts deutsches Gold und Silber in größeren Quantitäten nach England eingeführt worden ist.

Die Verteilung des neu gewonnenen Silbers und Goldes auf die einzelnen Länder Europas ift, wie die Ausführungen auf den letzten Seiten gezeigt haben, eine der Zeit wie der Größe nach sehr ungleiche gewesen. Aber doch hat für alle die vorhin genannten Länder innerhalb der ersten sechzig Jahre des sechzehnten Jahrhunderts ein gewaltiges Zuströmen von edlen Metallen begonnen, das auch überall mindestens einige Jahrzehnte augedauert hat. Das Angebot von Gold und Silber ist also im ganzen westlichen und mittleren Europa während des 16. Jahrhunderts start augewachsen und zwar in einem solchen Maße, daß, wenn nicht zur selben Zeit andererseits

<sup>1</sup> Faber a. a. C. S. 32 j. u. 36.

auch die Nachfrage nach den Geldstoffen in ähnlicher Weise zugenommen hat, der Wert der edlen Metalle und damit auch der des Geldes sich geändert haben muß.

Im Gegensatzu Italien, das während des ganzen Mittelalters. wenigstens in den größeren Städten, niemals ganglich die Geldwirtschaft verloren hatte, herrschte in den meisten Teilen Guropas bis zur Zeit der Kreuzzüge eine fast ungebrochene Naturalwirtschaft. Erst seit dem 11. und 12. Jahrhundert begannen allmählich Frankreich, Deutschland, Spanien und England sich aus dem natural= wirtschaftlichen Zuftand herauszuarbeiten 1. Die Entwickelung ging naturgemaß meist nur sehr langsam vor sich. Lange Zeit mar die Geldwirtschaft allein auf die Märkte beschränkt und eroberte sich dann in den aufkommenden Städten ein einigermaßen unum= schränktes Herrschaftsgebiet. Wir muffen uns die Rolle, die das Geld in jener frühen, immer noch ftark naturalwirtschaftlichen Zeit spielte, ungefähr fo denken, wie die Rolle, welche bis auf unfere Zeit die verschiedenartigen Geldsurrogate und die durch die Banken erfolgenden Umschreibungen gespielt haben; d. h. das Geld war zu jener Zeit noch eine mehr oder weniger rein kaufmännische Ginrichtung. Das platte Land trat nur zu gewiffen Zeiten im Jahre vorübergebend in Beziehungen zu dem geldwirtschaftlichen Wirtschaftskreis und auch nur dort, wo die Entfernung jur Stadt nicht groß war. Während der zweiten Sälfte des Mittelalters machte aber die Entwickelung zur Geldwirtschaft mit dem zunehmenden Berkehr bedeutende Fortschritte; mit der immer weitergehenden Arbeitsteilung mußte der Geldverkehr ftetig zunehmen, wie diefer auch andererseits eine Arbeits= teilung erst möglich machte. Die Geldwirtschaft erlangte in den Städten die volle Berrichaft, und mit der gunehmenden Bevölferung. mit der wachsenden Bahl der Städte breitete fie fich auch über einen immer größer werbenden Teil des Landes aus. Die Zeit, in der die Städte nur jozusagen geldwirtschaftliche Inseln im natural= wirtschaftlichen Meere waren, ift gegen Ende des Mittelalters für ben größten Teil des weftlichen und mittleren Europas ichon abgeschlossen, wenn auch selbst um diese Zeit der Geldvertehr außerhalb ber Städte immer noch nur gering mar2. Denn auf dem Lande und in der landwirtschaftlichen Produktion blieb vorerft noch die

<sup>1</sup> Bgl. v. Inama:Sternegg, Deutsche Wirtschaftsgeschichte. Leipzig 1891. II, 363.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bgl. u. a. Geering a. a. C. S. 212. Staatse und jocialwissenschaftl. Beiträge. II 2. — Wiebe.

Naturalwirtschaft vorherrschend. Auch im städtereichen Weften Deutschlands lebte ber Bauer gang vorwiegend von den Erzeugniffen seiner eigenen Produktion und hatte meift nur schwache Beziehungen jum ausländischen Markt und jur ftabtifchen Broduttion. Daber waren auch die Gelbeinnahmen ber landwirtschaftlichen Bevölkerung nur flein und es hielt für dieselbe auch bei gunftiger Bermogenslage ichwer, selbst tleine Geldsummen aufzubringen. Das traf nicht nur bei den breiten Maffen des Bauernftandes zu, fondern ebenfo und noch mehr beim Abel. Überhaupt lag in dieser Schwierigkeit bes Aufbringens von Gelb eine fehr wefentliche Beranlaffung gur Gingehung von Schulden, und ba von seiten ftabtischer Rapitaliften und Juden nur unter fehr ungunftigen Bedingungen Gelb aufs Land geliehen wurde, entstand weiterhin hieraus die allgemeine und ticfe Berichulbung weiter Kreife und ganger ländlicher Bezirke, die namentlich im westlichen und füdlichen Deutschland zu den schwerften mirtichaftlichen und jocialen Schäben des 16. und 17. Jahrhunderts gehören.

Aber andererseits beweift auch die Ausdilbung solcher Verhält=
nisse, daß in den genannten Schichten in steigendem Maße ein Bedürfnis vorhanden war, mit dem städtischen Markt in regelmäßigere
Verbindung zu treten, daß für sie eine Notwendigkeit vorlag, häusigere
Geldausgaben zu machen und somit auch darauf zu sinnen, ihre
Geldeinnahmen zu erhöhen. Die Entwickelung ist ein Zeichen dafür,
welche erhebliche Fortschritte die Geldwirtschaft auf dem platten
Lande bereits gemacht hatte. Nur war leider die Art und Weise,
wie die ländlichen Bezirke in den geldwirtschaftlichen Kreis hineinbezogen wurden, nicht durchweg segensreich. Das Land und seine
Bewohner hat von dieser Einbeziehung zunächst wohl ebenso sehr

gelitten wie gewonnen.

Während der zweiten Hälfte des Mittelalters wurden fernerhin im ganzen westlichen und mittleren Europa freiere Pachtverhältnisse eingeführt und weiter verbreitet. Ablösungen von Naturalabgaben und Leistungen, Lostauf, Verwandlungen von Naturalzinsen in Geldzinsen gingen dauernd vor sich. Es ist ja allgemein bekannt, wie in dieser Epoche die Grundherrschaften in der Hauptsache nur auf fixierte Geldrenten angewiesen waren.

Diese hier nur kurz angebeuteten Erscheinungen bebeuten nichts anderes, als die Ausbreitung der Geldwirtschaft auf das Land. Die Entwickelung beginnt bereits im 12. und 13. Jahrhundert, beschleunigt sich gegen Schluß des Mittelalters und pflanzt sich im

16. Jahrhundert weiter fort. Daß dann in Deutschland eine natural= wirtschaftliche Reaktion einsetzte, hängt mit dem Umschwung der all= gemeinen wirtschaftlichen Berhältnisse dieses Landes zusammen und hat in den westlichen Staaten Europas keine Analogien.

In welchem Make die Geldwirtschaft mahrend der letten beiden Jahrhunderte des Mittelalters fich entwickelt hatte, läft wohl nichts jo deutlich erkennen, als der Umstand, daß gegen Schluß des 14. Jahr= hunderts die kleinste in Köln geprägte Münze einen Wert von weniger als etwa acht Pfennige unseres Geldes hatte, daß dagegen im 16. Jahrhundert schon Münzen vorhanden waren, die dem Werte unserer kleinften Scheidemunge fcon nabe kamen 1. Während alfo im 14. Jahrhundert in einer der bedeutenoften Städte Deutschlands die untere Grenze des Geldverkehrs noch fo hoch war, daß große Teile der Bevölkerung in ihren Bedürfniffen notwendigerweise vom geldwirtschaftlichen Marktverkehr ausgeschloffen blieben und diese daher auf naturalwirtschaftlichem Wege decken mußten, befaß das 16. Jahrhundert bereits eine Münze, die nach unferen Begriffen einer den ganzen Berkehr umfaffenden Geldwirtschaft ichon genügte. In doppelter Richtung hatte sich also in den letten Jahrhunderten des Mittelalters die Geldwirtschaft ausgebreitet: fie hatte begonnen, das platte Land zu erobern und sie hatte sich ferner immer mehr und mehr auch auf den kleinften Detailverkehr erftreckt und somit die Menschen in steigendem Mage in die große, allgemeine Verkehrs= wirtschaft hineingestellt. Es war eine stetige Abbröckelung der immer noch fehr bedeutenden Refte der Naturalwirtschaft in den Städten felbit bor fich gegangen. Der weiter fortschreitenden Arbeitsteilung. Die für die aweite Sälfte des Mittelalters charakteriftisch ift, hat die Geldwirtschaft die Bahn frei gemacht und andererseits hat fie felbst von jener den größten Impuls empfangen. Für ihre weitere Ausbreitung find die Ausbreitung der Geldlöhnung neben und an Stelle ber Naturallöhnung, sogar auf dem Lande, und die Bilbung eines auf Geldlöhnen beruhenden Arbeiter- und Tagelöhnerftandes, wie er sich gegen Ausgang des Mittelalters entwickelte, sehr gewichtige Beugnisse. Indem so nach verschiedenen Seiten mahrend des 14. und 15. Jahrhunderts fehr wesentliche Fortschritte in der Richtung auf Ausbreitung der Geldwirtschaft gemacht worden find, indem die Berkehrsbeziehungen zwischen ben einzelnen Individuen, zwischen

<sup>1</sup> Bgl. Krufe, Kölnische Gelbgeschichte bis 1386. Westbifch. Ztichr. Erganzungsheft IV. Trier 1888. S. 73 f.

Stadt und Land und zwischen den verschiedenen Nationen verviel= fältigten, hat auch naturgemäß die Nachfrage nach Gelb und den

Gelbstoffen febr erheblich zugenommen.

Wie die Geldwirtschaft im Berkehr immer mehr zur Herrschaft gelangte, so machte sie auch ferner in den staatlichen Finanz = verwaltungen sehr bedeutende Fortschritte. Die Zeiten, in denen die deutschen Könige "die Erträge ihrer Domänen abweidend" von Pfalz zu Pfalz gezogen waren, waren längst vorüber. Zwar machten noch im 15. und auch im 16. Jahrhundert die Naturalleistungen und Abgaben einen bedeutenden Teil der Staatseinkünste aus, aber sie herrschten nicht mehr in der alten Weise vor. Selbst in der Domänenwirtschaft war die Geldwirtschaft zum Durchbruch gekommen. Sie war in der zweiten Hälfte des Mittelalters vollständig zur Domänenverwaltung geworden, in der der eigene landwirtschaftliche Betrieb nur noch eine bescheidene Rolle spielte, den größten Teil der Einnahmen aber Naturalabgaben und vor allem Geldzinsen bilbeten.

Während die Staatseinkünfte privatrechtlicher Ratur im Verlauf ber territorialen Entwickelung allmählich an Bedeutung einbuften, wurden diejenigen von ausichließlich öffentlich rechtlichem Charatter immer wichtiger. Das hing mit ber festeren Umgeftaltung bes Territoriums und beffen Umwandlung in den Staat bes 16. Jahrhunderts zusammen und die deutschen Territorien wie die anderen europäischen Staaten folgten nur dem Beifpiel, das früher ichon die Städte, namentlich die italienischen Stadtrepubliten gegeben batten. Auf bas einzelne hier einzugehen ift nicht ber Ort; nur baran mag erinnert werden, wie die Beben gegen den Schluß des Mittelalters und während der Folgezeit den Charafter einer ftandigen Steuer annehmen, wie die Verbrauchsfteuern (Bierziesen) auftommen und eine immer mehr wachsende Bedeutung im Budget der Territorien einnehmen. Die Eröffnung biefer neuen Ginnahmequellen war bie Folge des fich ungemein vergrößernden Staatsbedarfs, der neuen großen Aufgaben bes bamals in Bilbung begriffenen modernen Die Erwerbung von Sobeiterechten, die Wiedereinlöfung verloren gegangener und verpfandeter Rechte, die ichweren Roften ber langen und mit größeren Streitfraften geführten Rriege, Die Bilbung von Soldnerheeren, die Aufstellung der erften ftehenden Beere, die Ausgaben für das vermehrte und viel teurer gewordene Briegsmaterial, die Errichtung von Befestigungswerten, die den Geichüten gewachien waren, die Renordnung von Berwaltung und

Bericht auf völlig neuer Grundlage mit einem großen besoldeten Beamtenpersonal, die Pflege von Berkehrsintereffen und die Ubernahme volkswirtichaftlicher Aufgaben — alles diefes verschlang fehr große Geldjummen, gang abgesehen bavon, daß die Fürftenhöfe des 15. und 16. Jahrhunderts einen weit größeren Aufwand und Lurus entfalteten und erheblich mehr Roften verursachten, als die bescheidenen und primitiv eingerichteten Burgfige der alten Grundherren, Grafen und Herzoge. Auch felbst die neuen Ginnahmen wollten diefen Bebarf nicht decken. Allgemein war die Berfchulbung der Fürsten, und fast überall mußten die Stände eintreten und große Schuld= beträge übernehmen. Diefer chronische Geldmangel der Fürften und deren tiefe Verschuldung war weniger die Folge wirklicher Verschwens dung, als der Unfähigkeit, den rasch wachsenden Bedürfnissen des Staates jofort genügen zu konnen, und ber großen Schwierigkeiten, die sich bei einer solch tiefgreifenden Umwandlung der vorwiegend natural= in die überwiegend geldwirtschaftliche Finanzverwaltung in Menge ergeben mußten, jumal in jener Zeit bas Staatsichulbenwefen noch wenig geordnet und die Aufnahme von Staatsschulden schwierig und leicht verluftbringend war. Roch mehr als in der Einnahmenwirtschaft trat somit in der Ausgabenwirtschaft bes Staates die neue Entwickelung zu Tage.

Die Steigerung der Intensität der Geldwirtschaft während der beiden letzten Jahrhunderte des Mittelalters mußte eine beträchtliche Erhöhung der Nachfrage nach Geld bewirken. Ginen vermehrten Geldvorrat verlangte aber auch gleichfalls die seitdem eingetretene Bevölkerungszunahme, die allerdings wohl nicht sehr bedeutend geswesen zu sein scheint. Dabei verlor Europa durch seine passive Bilanz mit Asien erhebliche Geldsummen, und Deutschland gab durch die Besiedlung des slavischen Ostens einen Teil seines Vorrats ab. Die allmähliche Entwickelung der Volkswirtschaft des nördlichen und östlichen Europas muß weiterhin dem übrigen Europa, inssessiondere Deutschland bedeutende Beträge entzogen haben, da diese Länder bei fast ganz sehlender Eigenproduktion von edlen Metallen das Geld, dessen sie sich bedienten, sast nur allein von Deutschland bekommen haben können.

Der nicht zu Prägungen, sondern zu Schmuckgegenständen, Geschirren, Geräten, überhaupt zu gewerblichen Zwecken verwendete Teil der Edelmetallproduktion ist während der letzten Jahrhunderte des Mittelalters gewiß nicht geringer geworden. Vielmehr ist wahr= scheinlich eine Steigerung der Nachstrage auch von dieser Seite aus=

gegangen, denn die Neigung und das Bedürfnis nach derartigen Luxusgegenständen mußte bei dem Wohlstand und Reichtum, der sich immer häufiger im Bürgertum zu bilden ansing, erheblich wachsen. Aber auch bei dem Bauer scheint in jener Zeit ein Schmuck aus edlem Metall durchaus nicht so selten gewesen zu sein. Schon der Umstand, daß bei der damaligen wirtschaftlichen Entwickelungsstufe die produktive Anlage von überschiftigen Kapitalien außerhalb der eigenen Wirtschaft kaum möglich war, mußte der Sitte, diese Geldkapitalien in Schmucksachen, die ihren Wert auf sehr lange Zeit hin unverändert beibehielten, anzulegen, sehr große Verbreitung versichaffen.

Der Bedarf nach Geld und Edelmetallen war also während des 14. und 15. Jahrhunderts in beträchtlicher Weise geftiegen, weit ftarter, als zu gleicher Zeit die Produktion von Gdelmetallen zugenommen hatte. Nur aus einem aus biefem Migberhältnis entspringenden Mangel an Gelb läßt fich die feit Mitte des 14. Jahrhunderts eintretende Steigerung der Kaufkraft des Goldes wie namentlich des Silbers erklären. Unter bem Druck, den biefer Mangel hervorrufen mußte, begann man aller Orten auf Erg zu ichurfen, und zwar, wie wir am Anfang diefes Kapitel's gesehen haben, mit gutem Erfolg, benn die Produftion ber edlen Metalle ftieg feit 1450 innerhalb 50 Nahren etwa um die Salfte und nahm bann noch um ein bedeutendes weiter ju. Die Geldwertsfteigerungen borten zu Beginn des 16. Jahrhunderts auf: es liegt nahe, hierin eine Wirkung der Produktions= vermehrung zu erblicken. Da aber der Bedarf an Geld auch im 16. Jahrhundert weiter zunahm, so war cs erforderlich, daß, falls die Preise nicht wieder zu finten anfangen sollten, das Ungebot nicht nachließ, jondern eher noch etwas ftarter wurde. Denn alle die Ursachen, die im 15. Jahrhundert zu dem Steigen der Rauftraft des Geldes geführt hatten, die alfo auf feiten der nachfrage nach Gbelmetall lagen, beftanben minbeftens in gleicher Starte auch im 16. Jahrhundert fort. Es nahm während besfelben bie Bevolkerung der meiften europäischen Länder gu, die ftaatlichen Berwaltungen erhielten, namentlich in Westeuropa, immer mehr einen geldwirtschaftlichen Charafter, die Geldwirtschaft fafte immer fefteren Befitz von den ländlichen Begirken, Länder tieferer Rultur= ftufen, wie Polen und Rugland, traten in engere wirtschaftliche Berbindungen zu den weftlichen Nationen: die Geldwirtschaft machte intensib und extensib in diesem Nahrhundert bedeutsame Fortschritte.

Von einer abnehmenden Verwendung von edlen Metallen zu Luruszwecken hören wir nichts, dagegen hat sehr wahrscheinlich in diesem Zeitalter der Luxusgesetze und der Blüte der Goldschmiedekunft noch eine ftarke Zunahme im Berbrauch derfelben ftattgefunden. der fich ausbreitenden Arbeits= und Berufsteilung, dem erheblich fteigenden Verkehr zwischen den Landschaften und Nationen, mit der bamals zum erften Mal in größerem Magftab fich ausbilbenden aevaraphischen Arbeitsteilung ist in jener Zeit die Anzahl der Warenumfätze in starker Weise gewachsen, was wiederum eine Bermehrung der Cirkulationsmittel erforderlich machte. Nach den verschiedensten Seiten hat also der Bedarf an Geld und den edlen Metallen während des 16. Jahrhunderts zugenommen. Aus einem weiteren Grunde aber mußte derfelben wachsen; denn infolge des Steigens ber Preise war für jedes Kaufgeschäft in Bar ein vermehrtes Gewicht Silber bezw. Gold notwendig. Die Volkswirtschaft bedurfte zu Anfang des 17. Jahrhunderts also allein aus diefem Grunde ungefähr die doppelte Maffe Edelmetalls, vorausgesett daß die Cirku= lation der Münzen nicht eine schnellere geworden war, oder daß Erfahmittel für Metallgeld gebraucht worden waren. Gin großer Teil des amerikanischen Silbers hob also jedenfalls feine Wirkung auf den Geldwert auf, indem mit jedem steigenden Breise zugleich ber Bedarf nach Geld wuchs. Alfo, alles in allem genommen war ber Bedarf an edlen Metallen mahrend des 16. Jahrhunderts in starter Zunahme begriffen und eine ichon erhebliche Vermehrung der Produktion war notwendig, wenn nicht eine Wertsteigerung bes Geldes, ein Sinken der Breife eintreten follte.

Diese Produktionszunahme ist denn auch seit Ende des 15. Jahrshunderts zuerst in mäßiger, bald aber in außerordentlich starker Weise ersolgt. Hat sie aber auch genügt, den steigenden Bedarf voll und ganz zu decken? Es ist ganz und gar unmöglich, auch nur annäherungsweise das Verhältnis berechnen zu wollen, in welchem sich die Steige zung der Nachstrage zu derzenigen des Angebots befunden hat. Jene kann überhaupt nicht in Zahlen ausgedrückt werden; um welchen Betrag das Geld vermehrt werden mußte, damit es die durch den gesteigerten Verkehr und Warenumsatz vervielsältigten Zahlungen verrichten könne; um wie viel dringender der Bedarf an Geld durch die Ausbreitung und größere Intensität der Geldwirtsichaft geworden war; welchen Bruchteil seines Geldvorrats und der neuen Edelmetallproduktion Europa an die nördlichen und öftlichen Länder gegeben und durch den Levantehandel verloren hat; wieviel

Beld erforderlich war, damit bei der geftiegenen Bevolkerung ber auf jeden Ropf tommende Betrag an Münzen jum wenigsten nicht tleiner wurde - alles biefes tann gahlenmäßig nicht festgeftellt werden. Chensowenig wiffen wir, welchen Teil an der Neuproduktion die ju gewerblichen 3meden verwendeten Quantitäten Gold und Silber ausmachten. Es läßt fich baher auch nicht burch einfachen Abzug biefes Betrages feststellen, wie groß die für Prägungen übrig bleibende Maffe war. Wenn bisher von der wachsenden Große des Angebots gesprochen worden ift, fo handelte es fich im Grunde nur um das trachfende Angebot von eblen Metallen, nicht um die Bunahme der Geldmenge. Es ift flar, daß es für unfere Untersuchung überaus wichtig ware, die Größe der Ausmungen ju tennen. Leider find aber die uns aus jener Zeit erhaltenen Rachrichten über die Münzausprägungen fehr lückenhaft; außerdem ftammen fie fehr häufig aus Jahren, in denen Munganderungen große Umprägungen verursachten; es handelte fich fomit in folden Fällen nicht um normale Ausprägungen und man tann fehr leicht zu ganz falfchen Vorftellungen gelangen, wenn man auf Grund folder Prägungszahlen Berechnungen über die Größe ber gewöhn= lichen Ausmünzungen und weiterhin des Münzvorrats aufftellte. Much ift babei zu beachten, bag in jedem Lande eine große Menge fremder Müngen tursierten, die bann in nicht allzulanger Zeit eingeichmolzen wurden.

Gegen Schluß des Mittelalters waren die Prägungen verhältnismäßig außerordentlich klein. Es hielt damals sehr schwer, die nötigen Quantitäten Edelmetall zu einem angemessenen Preis zu kausen. Daß die Regierungen ständig höhere Preise bezahlen mußten, trug wesentlich zu der dauernden Münzverringerung jener Zeit bei, die neben dem vielen übel, das sie notwendig im Gesolge haben mußte, doch das eine Gute hatte, daß durch sie Dolkswirtschaft vor dem Schaden einer ununterbrochenen Münzwertssteigerung bewahrt blieb.

¹ Es erscheint aber nicht wahrscheinlich, daß, wie Launhardt (Die Quantitätätheorie. Hannover 1889, S. 15, und Mark, Rubel und Rupie. Berlin 1894, S. 23 n. 72) meint, diese Münzverringerungen bewußtermaßen von seiten der Regierungen vorgenommen worden sind, um die oben erwähnte Wirkung zu erzielen. Das treibende Motiv sind jedenfalls finanzielle Rücksichten gewesen, wie auch schon darans zu ersehen ist, daß vielleicht die häufigsten und größten Münzverschlechterungen in die Zeit der Geldwertserniedrigung und in die Zeiten schlechter kaatlicher Kinanzverbältnisse fallen.

Frankreich mungte im 14., 15. und auch noch zu Anfang des 16. Jahrhunderts jährlich etwa 1400 kg Silber aus: feine Goldprägung scheint erheblich gewesen zu sein und blieb es auch während des 16. und 17. Jahrhunders, jur Zeit der großen ameritanischen Silberimporte. England munzte gegen Schluß des 15. Jahrhunderts wahrscheinlich etwas weniger Silber aus, als zu gleicher Beit Frankreich, nämlich ungefähr 1100 kg. Unter Heinrich VIII. nahmen die Ausprägungen zu, doch läßt fich über die Größe der= felben wegen der damaligen Münzwirren kein klares Bild gewinnen. Unter Elisabeth betrug die Silberausprägung bereits etwa 12000 kg im Jahr, war also wahrscheinlich zehnmal so groß, als hundert Jahre früher. Sie nahm im 17. Jahrhundert troß der zeitweisen Bevor= zugung in Gold noch erheblich zu und belief fich während der Jahre 1603—1649 auf ca. 24600 kg, während der Jahre 1649—1701 auf ca. 26 000 kg. Demnach hatte fich in England bie zu Müngawecken verwandte Quantität Gilber feit dem 15. Jahrhundert ficher verzwanzigfacht. Roch mehr haben aber zur felben Zeit in England die Golbausmünzungen zugenommen, die während des Mittelalters nur gang unbedeutend gewesen zu sein scheinen und auch nicht regel= mäßig stattgefunden haben und im 17. Jahrhundert (1603-1701) durchschnittlich bereits 1150 kg betragen haben. Man wird der Wahrheit wohl nahe kommen, wenn man annimmt, daß in England während des 17. Jahrhunderts zwanzig- bis dreißigmal soviel Geld ausgeprägt worden ist, als zweihundert Jahre vorher.

Über die Ausmünzungen in Deutschland ist bei der großen Zersplitterung des Münzregals, bei den häufigen Münzverringerungen sehr schwer, etwas bestimmtes zu sagen. Daß aber die Prägung, namentlich von Silbermünzen, seit Ende des 15. Jahrhunderts ganz außerordentliche Fortschritte gemacht hat, das kann auch ohne einzehende Zahlenbelege, allein auf Grund der deutschen Münzgeschichte jener Zeit behauptet werden. Die Zunahme der Silberprägung ging besonders von den Bergwerksländern aus. Hier wurden auch die ersten groben Silbermünzen geprägt von einer bis dahin völlig uns

<sup>1</sup> Die neueste Zusammenstellung über die Ausprägungen in Europa hat Lexis in seinen beiden schon östers genannten und bennzten vorzüglichen Artiseln im Handwörterbuch der Staatswissenschaften gegeben. Bgl. außer den bei der Geschichte der Edelmetallproduktion erwähnten Werten noch besonders Ruding, Annals of coinage. I, 83 ff.; Mulhall's Dictionary of statistics. London 1886. S. 97: Rogers a. a. D. IV, 199, 737; V, 126 ff.; Del Mara. a. D. S. 202 ff.; Rewmarch a. a. D. II, 482; Cunningham a. a. D. II, 62 ff.

befannten Schwere. Nachdem ichon feit 1486 Berzog Sigismund von Tirol bie erften ichweren filbernen Gulbengroichen geprägt hatte, begann feit 1517 (bezw. 1520) die Prägung der bald allbekannten Joachimsthaler, die in turger Zeit unter verschiedenen Namen ihren Siegeszug durch gang Deutschland, barauf auch durch die anderen Länder antraten. Im oberfächstijchen Kreise find während der Jahre 1572/73 bis 1609/10 durchichnittlich ungefähr 13-14000 kg Silber ausgemüngt worden, also immer noch etwas mehr als zur felben Beit in England. Berudfichtigt man, daß auch in Böhmen, Defterreich, Tirol, außerdem von feiten der übrigen Fürften und ber Stäbte im 16. Jahrhundert fehr viel Geld und in fteigendem Dage geprägt worden ift, daß bei allen Müngherren im Laufe biefes Jahrhunderts die schwere Silbermunze Eingang gefunden hat, fo wird man für das ganze Deutsche Reich gewiß eine Ausmünzung von etwa 40 000 kg Silber zur Zeit der Wende des 16. Jahrhunderts annehmen können. Die Prägung von Goldmünzen scheint im 15. Jahrhundert nicht unbedeutend gewesen zu sein, ob aber auch diese seitdem ftark zugenommen hat, kann nicht mehr ermittelt merben.

Wie in England und Deutschland, so hat auch in anderen europäischen Ländern damals die Ausmünzung, insbesondere die des Silbers, sehr bedeutende Fortschritte gemacht. Das gilt besonders von Spanien, für die spätere Zeit auch von Holland. Ob sie aber auch in Italien eine sehr wesentliche Zunahme ersahren hat, läßt sich leider nicht mit Bestimmtheit behaupten.

Wenn sich für England eine zwanzig= bis dreißigfache Vermehrung der Ausprägungen ergiebt, so muß man auch die exceptionelle Entwickelung dieses Landes berücksichtigen. In anderen Staaten wird die Zunahme nicht so start gewesen sein, auch schon deshalbnicht, weil, wie in Frankreich, Deutschland und Italien, die Goldprägungen im 15. Jahrhundert größer als in England gewesen sind. Aber ein zehnsaches Aunwachsen der Geldprägungen kann vielleicht für den Westen und die Mitte Europas im Durchschnitt angenommen werden. Soviel scheint jedenfalls aus den Feststellungen über die stattgehabten Ausprägungen, von denen die wichtigsten oben aufgesicht worden sind, hervorzugehen, nämlich, daß in Europa etwa seit Mitte des 16. Jahrhunderts eine außervordentlich starke Geldzunahme stattgesunden hat, eine Zunahme, die noch besetutender als das gleichzeitige Anwachsen der Prosduction von edlen Metallen war; d. h. die Verwendung

diefer Metalle zu gewerblichen Zwecken ift, wenn auch gewachsen, boch nicht in demselben Berhältnis gestiegen wie deren Produktion.

Das Angebot von Geld sowohl wie die Nachfrage nach demsselben sind im 16. und 17. Jahrhundert gewachsen; es kann aber weder die Steigerung des ersteren noch diesenige des letzteren zahlensmäßig außgedrückt noch viel weniger demnach das Berhältnis berechnet werden, in welchem sich beide zueinander befunden haben. Aber auch ohne den sicheren Weg der Statistik beschreiten zu können, wird man unter Berücksichtigung aller in Betracht kommenden Verhältnisse doch zu einem wohlbegründeten Urteil kommen und dieses kaun nur dahin lauten, daß während des 16. und 17. Jahrhunderts die Produktion der edlen Metalle weit stärker als die Nachfrage nach denselben, der Geldvorrat weit mehr als der Geldbedarfgestiegen ist.

Nachdem also sestgestellt worden ist, daß die kolossale Zunahme der Sdelmetallproduktion in ihren möglichen Wirkungen nur zu einem Bruchteil durch gleichzeitige Bedarfsvermehrung neutralisiert worden ist, kann die Untersuchung jett endlich dazu übergehen, zu prüsen, ob eine mehr oder minder große Wahrscheinlichkeit dafür vorliegt, daß der "überschüssige" Teil der Sdelmetallproduktionszunahme eine Wirkung auf die Preise der Waren und auf die Löhne, bezw. auf den Wert des Geldes gehabt hat.

Im zweiten Abschnitt dieser Abhandlung ist mit möglichster Sorgfalt sestzustellen versucht worden, wie die Bewegung der Warenpreise und Löhne im einzelnen und in ihrer Gesamtheit sich vollzogen hat. In dem ersten Teile dieses Kapitels ist andererseits die Steigerung der Edelmetallproduktion und des Vorrats an edlen Metallen, wie sie sich nach gewissen Perioden gliedert, zur Darstellung gekommen. Wenn nun also die Geldvermehrung bezw. das Steigen der Edelmetallproduktion in der That die Ursache des Steigens der Preise gewesen ist, so muß zwischen beiden Bewegungen eine Parallelität geherrscht haben, die großen Perioden der Produktionsgeschichte müssen mit den Perioden der Preisgeschichte im allzgemeinen zusammenfallen.

Das früheste Steigen der Preise konnte in Spanien und in Sachsen nachgewiesen werden, also in zwei Ländern, in denen hier durch Eigenproduktion, dort durch Sendung aus den Kolonien das neu gewonnene Edelmetall zuerst auftrat. Die ersten Anfänge der allgemeinen Preissteigerung lassen sich in Spanien bestimmt bis in

<sup>1</sup> Vgl. S. 162.

bie 20 er Jahre bes 16. Jahrhunderts zurückversolgen, d. h. also in eine Zeit, in der die amerikanischen Zusuckren nach mehr als 20 jähriger Dauer erheblicher wurden. Das Steigen ist in diesem Lande viel schneller vor sich gegangen als in dem übrigen Europa; um die Mitte des Jahrhunderts, als man die Minen von Potosi zu bearbeiten ansing, schwillt die Preisbewegung, wie es scheint, noch einmal ganz besonders start an, und vor dem Jahre 1560 liegt vielleicht schon der größte Teil des Preissteigens. Bis zur Mitte des Jahrhunderts sind nur verhältnismäßig kleine Mengen von Gold und Silber aus Spanien abgestossen: um diese Zeit ist Spanien in der Preisrevolution allen übrigen europäischen Ländern weit voraus. Während der zweiten Halfte des 16. Jahrhunderts hat zwar die Preisbewegung noch ihren Fortgang genommen, hat sich aber doch bereits abgestacht, tropdem die Silberzussüsse Amerika sich noch etwas steigerten; deren Wirkung wurde aber zu einem Teil durch die Einsuhr billiger Waren aus dem Ausland und durch die jest sehr start werdende Ausfuhr von Geld und Metall abgeschwächt. Was wir demnach über den Gang der Preisbewegung in Spanien wissen, widerstreitet in keiner Weise der Annahme, daß die Steigerung der Preise im wesentlichen durch die Einsuhr des amerikanischen Goldes und Silbers bewirft worden sei.

Auch in Sachsen hat die Preisbewegung außerordentlich früh begonnen und ist zunächst auch sehr start verlausen, während sie sich dann während der zweiten Halfte des 16. Jahrhunderts bereits wesentlich abschwächt. Vielleicht zehn Jahre später als in Sachsen hat die Bewegung im Bistum Münster begonnen und wieder einige Jahre später im Elsaß, sie ist auch in Münster bis zur Mitte des Jahrhunderts etwas stärker als im Elsaß gewesen. Beide Landschaften liegen den beiden Hauptcentren der deutschen Gelmetalls produktion nicht ganz sern; daß in ihnen die Bewegung später zum Durchbruch kommt wie im Bergwerksland Sachsen, fällt nicht auf. Schwerer könnte es sein zu erklären, warum in Münster die Preissteigerung etwas früher als im Elsaß angesangen hat und hier auch, wenigstens die 1560, stärker vor sich gegangen ist. Man könnte an einen Einfluß des spanisch-amerikanischen Gelemetalls von Antwerven her auf Münster denken. Das stärkste Steigen sindet im Elsaß unzweiselhast erst in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts statt, in der Periode des Einströmens des amerikanischen Silbers nach Teutschland.

In Grantreich ift im allgemeinen bie Preisbewegung ipater

II 2. S17

als in den drei deutschen Landschaften eingetreten: Frankreich probuzierte so gut wie gar kein Edelmetall und hat auch nicht wie Deutschland infolge der politischen Verhältnisse eine Einfuhr bestommen. Auf dem Wege des Handels konnte aber vor 1550 nur wenig Edelmetall aus Spanien ausgeführt werden. Daß dann späterhin in Frankreich das Steigen zum Teil ebenso stark wie in Deutschland war, ist nicht erstaunlich, da die geringe deutsche Probuktion nach 1550 noch kaum von Einfluß auf die Preise in Deutschsland sein konnte.

Am spätesten von den größeren Ländern West = und Mittelseuropas hat England die Preißrevolution bekommen, das keine eigene Sdelmetallproduktion hatte und auch nur spät durch den Handel zu größeren Beträgen Gold und Silber gelangte. Hier hat aber die Preißbewegung auch am längsten gedauert, gewiß eine Folge des großen Fortschrittes, den zu dieser Zeit die englische Volkswirtschaft machte, wodurch die Möglichkeit geschafsen wurde, fortgesetzt aus den verschiedenen Ländern, die wie Deutschland und Spanien nicht mehr die gewerbliche Produktion in ihrem altem Umfange aufrecht erhalten konnten, Gold und Silber heranzuziehen.

In Oberitalien hat wahrscheinlich schon frühe das Steigen der Preise begonnen, aber in größerem Umfange erst nach 1550, seitdem von Spanien her Silbersendungen nach Italien kommen konnten. Für das Steigen der Preise in den 20 er Jahren ließe sich als Erklärung Einfuhr deutschen und spanischen Goldes und Silbers anführen.

Die großen Preisbewegungen im ganzen lassen sich also in allen Ländern ohne Zwang in einen kaus salen Zusammenhang mit der Vermehrung des Geldes bringen, aber manche kleinere Bewegungen können nicht auf die Geldvermehrung als Ursache zurückgeführt werden. Diese sind, wie schon im ersten Kapitel dieses Abschnittes ausgeführt worden ist, durch Vorgänge, die auf seiten der Waren liegen, zu erklären.

Wenn aber die Geldvermehrung wirklich die Ursache der Preiserevolution gewesen sein soul, so muß sie auch zu der großen Versichiedenheit in der Bewegung der Preise und der Löhne wesentlich beigetragen haben, die zu erklären uns im ersten Kapitel nur zum Teil gelang. Wir stoßen hiermit auf die Frage, wie die Versmehrung des Geldvorrats auf die Preise wirkt. Nach der reinen "Quantitätstheorie" werden die Preise der Waren unmittels bar durch die Menge des Metallgeldes bestimmt, jede Vermehrung

oder Verminderung dieser Menge muß die Preise entsprechend erhöhen oder erniedrigen. Aber die bloße Vermehrung des Geldvorrats kann an sich nicht preissteigernd wirken; das neu hinzugetretene Geld muß auch auf dem Markt kausend Nachfrage erzeugen. Dies ist die erste Einschränkung, die gegenüber jener Theorie gemacht werden muß. Sine in dieser Weise zur Geltung gebrachte Vermehrung des Geldbestandes wird aber serner nicht genau in dem entsprechenden Verhältnis die Preise steigern, wie sie auch niemals eine ganz gleichmäßige Verteuerung der Waren herbeisühren wird. Die ganze preissteigernde Wirkung einer Geldvermehrung beruht ausschließlich darauf, ob dieselbe eine Nachstrage hervorruft. Die Art, Größe und Intensität dieser Nachstrage hängt wiederum im wesentlichen davon ab, wer die Vesitzer dieses neu hinzugekommenen Geldes sind?

Unser preisstatistisches Material ist aber nicht dazu geeignet, die durch die Geldvermehrung neu geschaffene Nachfrage von ihren ersten Anfängen an zu verfolgen; vor allem sehlt uns das bezügliche Material aus den eigentlichen Produktionsländern; in den zehnsährigen Durchschnittspreisen lassen sich auch die einzelnen Stadien, welche die durch die Nachfrage bewirkte Preisbewegung zurückgelegt hat, nicht mehr erkennen. Die besseren und vollständigeren Tabellen stammen aus Ländern und Gebieten, die selbst keine oder doch nur sehr unbedeutende Edelmetallproduktion hatten. Wesentliche Teile des ganzen Prozesses können daher nur vermutet werden. Bei einer so massenhaften Vermehrung des Edelmetall = und Geldbestandes kann auch die Zahl der Vesitzer des neu hinzugekommenen Geldes nicht lange eine beschränkte gewesen sein, vielmehr wird sich schnell dasselbe in weitere Kreise verbreitet haben.

¹ Bgl. Pejchel, Historische Erörterungen über die Schwankungen der Wertselation, S. 1: "Jest ist kein Streit darüber, daß die Vermehrung unserer Metallvorräte die Preise der übrigen Produkte symmetrisch erhöhen mnß." Nesbeninß, über die Schwankungen des cirkulierenden Mediums in Europa u. s. w. Deutsche Viertelsahrsschrist 1841. S. 2: "Nach dem unveränderlichen Gesete der Nachstrage und des Angebots muß jede Vermehrung oder Verminderung der Sirstulationsmittel, unter sonst gleichen Umständen, eine Neigung der Geldpreise zum Steigen oder Fallen hervorbringen." Del Mar a. a. D. S. 280: "The regulation of their value is not cost, but quantity; and their quantity is due to the unforseeable and uncontrollable chances of discovery, conquest, and minning; to the progress of the accumulated stock ... In a word, the value of precious metals is governed by the volume of the currency."

<sup>2</sup> Bgl. Paafche, Studien fiber die Ratur ber Gelbentwertung. Bena 1878.

Ein Teil des neuen Goldes und Silbers wird in Deutschland von den reichen Kuxenbesitzern im Handel und auch in der gewerb= lichen Produktion angelegt worden sein. Daneben haben sie gewiß auch einen Teil zur Erweiterung und Bermehrung ihrer feineren Bedürfniffe verwandt. Die kleinen Kureninhaber, die Gewerke werden die Mehreinnahmen gewiß fast ausschließlich zur Konsumerweiterung und Verbesserung benutt haben. Der Staat hat seinen Anteil wahr= scheinlich vorwiegend zu militärischen und Verwaltungszwecken und für den Hof des Fürsten verwandt. Endlich hat der Bergbau selber eine Nachfrage nach gewiffen, für den Betrieb des Bergwerks und die Verhüttung des Erzes notwendigen Materialien, wie Holz, Holz= kohlen u. dal. geschaffen. Es ift also eine mannigfaltige Nachfrage hervorgerufen worden und inwieweit dieselbe zur Steigerung der Preise führte, war einmal durch die Dringlichkeit des Bedarfs bebingt, und zweitens durch bie mehr oder weniger große Möglichkeit, die betreffenden Waren heranguschaffen oder zu vermehren. Abgesehen von dem überaus dringenden Bedarf nach den erwähnten Betrichs= materialien wird damals wie auch fonst überall die Nachfrage namentlich der unteren Klaffen nach den Lebensmitteln am intenfibsten gewesen fein, mahrend die Rachfrage nach feineren Lebensbedurfniffen und Luxusgegenständen fast nie bringend auftritt. Im letten Grunde handelt es sich somit darum, ob die Waren, nach denen die intensivste Nachfrage besteht, leicht oder schwer oder gar nicht vermehrbar sind, bezw. nicht vermehrt werden konnten. Überall, wo eine starke Geldvermehrung zur Preissteigerung führt, sehen wir, daß die durch den Handel oder Industrie leicht zu verschaffenden Produkte wenig, die übrigen mehr steigen. findet heute in Transvaal genau ebenso statt wie 1849 in Kalifornien und Auftralien, wie in etwas modifizierter Form auch in ganz Europa nach 1849. Eine folde Rachfrage, die ihren Grund in einer Geldvermehrung hat, wirkt in einer Hinsicht gang ahnlich wie eine durch Bevölkerungsvermehrung bewirkte Nachfragesteigerung, nur daß erftere ichließlich zu einer allgemeinen Breiserhöhung führt.

Beginnt in einem Lande eine derartige Erhöhung der Preise einzutreten, so wird es für die Nachbarländer vorteilhaft, Waren hinzuschicken. Auf diese Weise treten bestimmte auswärtige Gewerbe gleichsam in den Kreis dieser mit neuem Gelde versehenen Volkstwirtschaft ein. Die großen Gewinne reizen zur Nachahmung, die betreffenden Gewerbe vergrößern die Nachfrage nach Rohstoffen, nach Arbeitern u. s. w. und somit breiten sich allmählich, wie das ja

schon häusig geschildert worden ist, die hohen Preise und die Geldentwertung über das ursprünglich von ihr betroffene Territorium aus. So ist auch der Gang der Geldentwertung in den west- und mitteleuropäischen Ländern während des 16. und 17. Jahrhunderts gewesen, der leider im einzelnen nicht geschildert werden kann, weil unsere Kenntnis der Handelsbewegung zwischen den einzelnen Landsichaften wie Staaten zu wenig genau ist und andererseits die Preisstatistik gerade in betreff der meisten Handelswaren uns im Stich läßt.

Welches ist denn nun schließlich das Resultat der Untersuchung? Hat eine Bielheit von Ursachen oder nur eine einzige, mächtige die Preisrevolution und die Gelbentwertung des 16. und 17. Jahrshunderts bewirkt?

Die Begriffe "Gelbentwertung" und "Preisrevolustion" müssen hierbei auseinander gehalten werden, da sie nicht völlig die gleiche Erscheinung bezeichnen. Wenn Geldentwertung die Erniedrigung der Kaufkraft des Geldes der Gesamtheit aller Waren und Leistungen gegenüber bedeutet (wobei es ganz gleichgültig ist, ob die eine Ware sehr stark im Preise gestiegen, während die andere vielleicht gar gesallen ist), so soll mit dem Ausdruck "Preiserevolution" die Totalität der Bewegungen aller Warenpreise und Löhne mit aller ihrer großen Verschiedenheit untereinander versstanden werden.

Im ersten Kapitel dieses Abschnittes war eine Reihe von mehr und minder wesenklichen Ilrsachen des Steigens oder Fallens der Preise sowohl einer Ware, als auch ganzer Gruppen derselben gefunden. Ohne die die Gelbentwertung bewirkende Kraft wären einige Waren etwas gestiegen, die anderen etwas gefallen, aber im Durchschnitt hätte sich das Warenpreisniveau nicht verändert. Hätte der das 14. und 15. Jahrhundert beherrschende Geldmangel auch im 16. weiter angehalten, so wäre der Silberwert wieder etwas gefallen, was aber in den Preisen durch Verschlechterung der Münze wahrscheinlich nicht hervorgetreten wäre.

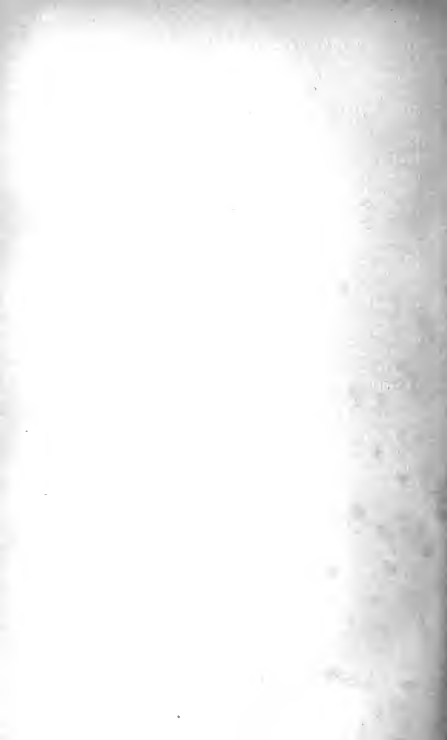
Die Gelbentwertung des 16. und 17. Jahrhuns derts dagegen ift vielmehrhöchft wahrscheinlich allein durch die gewaltige Zunahme der Edelmetallproduts tion verursacht worden.

Indem eine Bermehrung des Gelmetallvorrats und des Gelbes wie eine Steigerung der Nachfrage wirkt, die zwar allen Waren und Leiftungen gegenüber vorhanden ist, jedoch keines wegs in

gleicher Größe und Intensität und indem ferner bei allen schwer vermehrbaren oder gar nicht vermehrbaren Produkten das Angebot hinter der Nachfrage zurückbleibt, wird eine Geldversmehrung auf die Preise nicht nur steigernd, sondern auf diese zugleich differenzierend einwirken.

Die nie aufhörenden Beränderungen in der Produktion, Konsumtion und im Handel, ferner in der socialen Gliederung haben, wie schon vorhin erwähnt, in ähnlich verschiedener Weise die Preise beeinflußt, bei den einen die Tendenz zum Steigen noch vermehrt, bei den andern derselben entsgegenwirkt, sie vielleicht neutralisiert oder sogar unwirksam gemacht.

Der durch die Geldvermehrung bewirkten Geldentwertung, die die eigentliche Preisrevolution erft einleitete, find einige Preisbewegungen vorausgegangen, die schon häufig als die Vorläufer und Anfang der eigentlichen Preisrevolution angesehen worden find. während fie entweder gar nicht ober höchstens nur zu einem Teil von der Mehrproduktion der Edelmetalle bewirkt worden find. mag daher noch zum Schluß hier festgestellt werden, daß in den beiden Broduktionsländern Spanien und Sachfen die allgemeine Preisbewegung und Geldentwertung vielleicht ichon bald nach 1520 begonnen hat, daß im Münfterlande und im Elfaß fie faum vor 1530 eingetreten sein wird, in Orleans aber wohl nicht viel Jahre vor 1550, mahrend fie in einzelnen Provingen Frankreichs vielleicht auch schon 10-20 Jahre vorher angefangen haben mag. In England scheint erft in den 50 er Jahren die Geldentwertung eingesetzt zu haben; in Oberitalien endlich laffen fich die ersten Unfänge vielleicht bis in die 20 er Jahre guruckführen, aber ftarter ist die Bewegung bier auch erft nach 1550 geworben.



Anhang.

### A. Cabellen.

		Seite
I. Warenpreise und Löhne im Bistum Münfter. 1467-1560. Tab. 1	-204	325
II. Warenpreise in Sachsen. 1455-1599 (nach Falte). Tab. 205-23	3	344
II a. Getreibepreise in Leipzig. 1593—1700 (nach Dittmann). Tab. 234—23		
III. Warenpreise und Lohne im Glag. 1451-1700 (nach San		
Tab. 238-352	/-	
IV. Warenpreise und Löhne in England. 1451-1702 (nach R		
<b>Tab.</b> 353 – 468	-9/-	354
V. Warenpreise in Frankreich:		
a. Weizenpreise in Paris. 1521—1699 (nach Levasseur). Tab. 4	69	363
b. Warenpreise in Orleans. 1451—1700 (nach Mantellier). Tab. 470		
VI. Warenpreise in Oberitalien:	,— <del>1</del> 00	900
a. Warenpreise in Portogruaro. 1500—1599 (nach Bart	(inited	
Tab. 486—494		
b. Weizen: und Maispreise in Ubine. 1600—1699. Tab. 495—		
c. Warenpreise in Mailand. 1500—1599 (nach Magolbi und		
Tab. 497—506	 255)	366
VII. Warenpreise in Spanien (nach Clemencin, Colmeiro und H		
<b>Xab.</b> 507—516		
VIII. Das gegenseitige Preisverhältnis ber Getreibearten in Deutschland, G		
und Frankreich im 15., 16. und 17. Jahrhundert. Tab. 517—518		
IX. Tabellen mit Indexzahlen. Tab. 519-531		369
B. Anmerkungen zu den Cabellen.		
D. Sumtimmen in him Curture.		
I. Münfter. Anm. Nr. 1-34		387
II. Sachjen. Anm. Nr. 35-36		397
III. Eljah. Anm. Ar. 37-50		
IV. England. Unm. Nr. 51-62		401
V. Orleans. Anm. Nr. 6:3-66		405
VI. Oberitalien. Anm. Rr. 67-70		409
VII. Spanien. Anm. Rr. 71-75		414
VIII. Franfreich. Anm. Rr. 76		417
Commercial services and the services are the services and the services are the services and the services and the services are	•	

Anmerkung: Jeber Getreide: Durchichnittspreis eines Jahrzehnts, ber aus nur 3, und einer fünfundzwanzigjährigen Periode, ber aus nur 8 Jahrespreisen und weniger gebilbet worden ift, ift durch kurfiven Druck als weniger zuverläffig kenntlich gemacht.

Bei ben Preisen ber übrigen Waren und bei ben Lohnen find als Minimalgrenze 2 bezw. 5 Jahrespreise genommen worben.

## A. Cabellen.

325

I. Warenpreise und Löhne im Bistum Münfter. 1467—1560. Warenpreife.

	1	1	2		3		4	
Perioden	Roggen <sup>1</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre	Weizen 1	Zahl ber Preise u. der Jahre	Gerfte	Zahl der Preise u. der Jahre	Hafer	Zahl der Preise u. der Zahre
	<b>p.</b> 100	0 1	p. 10	0 1	<b>p.</b> 10	0 1	<b>p.</b> 10	0 1
			Pre	eife in G	ramm Go	ίδ		
1467—1500	1,305	300/30	1,768	291/28	1,183	394/26	0,613	244/30
1501—1510	1,035	49/10	1,492	32/7	1,089	60/9	0,612	54/10
1511—1520	1,310	152/8	1,691	67/10	1,284	291/10	0,652	112/10
1521—1530 1531—1540	1,943 2,070	55/8 171/10	1,858 2,384	24/ <sub>6</sub> 74/ <sub>9</sub>	1,471 1,751	51/8 266/10	0,761 1,078	169/ <sub>10</sub> 203/ <sub>10</sub>
1541—1550	2,036	126/9	2,635	66/9	1,811	350/10	1,072	190/10
1551—1560	2,624	131/10	3,058	64/10	2,234	304/10	1,170	135/10
		1				1 1		i
-	5		6		7		8	
Perioben	Erbsen, weiße	Zahl der Preise 11. der Jahre	Erbsen, graue	Zahl der Preise u. der Jahre	7 Bohnen	Zahl der Preise u. der Jahre	8 Zwiebeln	Zahl der Preise u. der Jahre
Perioden	Grbfen,	Zahl Preij Per I	Erbfen,		Bohnen	Ashl ber Preise u. ber Jahre	3wiebeln	"abil der Preise u. der Jahre
Perioden	Erbsen, weiße	Zahl Preij Per I	Erbsen, graue p. 10	0 1	Bohnen	2 3ahl Preise der Za	3wiebeln	Zahl Preise der Za
Perioben	Erbsen, weiße	Zahl Preij Per I	Erbsen, graue p. 10	0 1	<b>Bohnen</b>	2 3ahl Preise der Za	3wiebeln	gigen.,
1467—1500 1501—1510	Erbjen, weiße  p. 100  1,669 1,341	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Erbfen, graue p. 10	0 l ife in G	Bohnen p. 10 ramm Gol	or 3ahl Preife ber 3a	3wiebeln	Zahl Preise der Za
1467—1500 1501—1510 1511—1520	Erbjen, weiße  p. 100  1,669 1,341 1,748	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Erbfen, graue p. 10	0 l ife in G	Bohnen  p. 10 ramm Gol  1,269	9 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3wiebeln  p. 10 "9  0,736	Jack zad
1467—1500 1501—1510 1511—1520 1521—1530	\$\text{\$\text{p. } 100}\$\$\$ \$\text{p. } 100\$\$\$\$ \$1,669\$\$\$ \$1,341\$\$\$ \$1,748\$\$\$ \$2,067\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\text{Frequence}\$ \$\text{p. 10}\$ \$\text{Pre}\$ \$0,826	0 l ife in G	Bohnen  p. 10 ramm Gol  1,269	10/9   1/1	3wiebeln  p. 10 "9  0,736  —  0,430	1/1 - 1/1
1467—1500 1501—1510 1511—1520	Erbjen, weiße  p. 100  1,669 1,341 1,748	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Erbfen, graue p. 10	0 1 ife in G	Bohnen  p. 10 ramm Gol  1,269	9 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3wiebeln  p. 10 "9  0,736	Jack zad

	9	1	10	)	11		12	
Perioden	Kümmel	Zahl der Preise u. der Jahre	Rüben	Zahl der Preise u. der Jahre	Rüb= Jamen <sup>2</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre	Malz 3	Zahl der Preise u. der Jahre
	p. 1	kg.	<b>p.</b> 10	00 1	<b>p.</b> 10	0 1	<b>p.</b> 10	0 1
			Pre	eife in G	ramm Go	lb		
1467—1500	0,490	2/2	0,366	2/2	2,396	5/4	1,167	24/19
1501—1510		5/3	0.250		2,490	3/1	1,000	10/6 2/2
1511—1520   1521—1530	0,434 0,428	1/1	0,358 	1/1	2,281	7/4	0,974 1,400	2/2
<b>1</b> 531— <b>1</b> 540	0,547	16/9	0,407	5/5	3,431	4/2	1,427	5/3
1541—1550 1551—1560	0,550 0,593	17/ <sub>7</sub>	0,453 0,506	2/1 2/2	4,295	8/7	1,804 2,384	5/5 19/6
	· ·		,		.,	1	1	}
	18	3	14	1	15	,	16	
Perioden	Беп	Zahl der Preise u. der Jahre	Stroh 4	Zahl der Preife u. der Jahre	Wein 6	Zahl der Preise u. der Jahre	Bastert 7	Zahl ber Preise 11. der Jahre
	p. 1 g	fuber	p. 1 6	Stige	p. 1	1	p. 1	1
			Pre	ife in G	ramm Go	(b		
	2,010	26 3	0,143	8/5	0,119	122/15	0,210	2/1
1501—1510	1,6285	21 2	, 	-	0,112	126/10	0,218	5/1
1511—1520 1521—1530	2,527 2,696	5'1	_		0,136s 0,139	146/ <sub>10</sub> 134/ <sub>10</sub>	_	_
<b>1</b> 531—1540	2,860	6/4	0,1925	3/3	0,139	81/10	0,317	17/6
1541—1550 1551—1560	2,383 3,240	2 2 3/3	0,2165	2 1	$0.167 \\ 0.154$	58/10 40/10	0,300 0,298	6/ <sub>5</sub> 8/ <sub>3</sub>
1331 1300	'/				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0,200	1
	17	·	18	3	19		20	
01 - 1 - 5	Arbeits: pierde?	ıhl der reise 11. r Zahre	Luzus: pjerbe?	Zahl der Preije u. der Jahre	Füllen"	zahl der Ireise 11. er Jahre	Ochjen, magere 10	Zahl ber Preise u.
Perioden	7,000	8449		(3520		(7.24.0		
perioden	p. 1 ©	-	p. 1 G		p. 1 @	tüd	p. 1 6	btüd .
geeriooen		-		tüđ	p. 1 C ramm Gol		p. 1 6	Stück
4 erroben 1467 — 1500		-		tüđ			p. 1 6	20/2
1467—1500 1501—1510	p. 1 @	313 7 87 9	Pre 55,52 71,70	tück eise in G	ramm Gol — 9,25	b — 4/3	8,17	20/2
1467—1500	p. 1 @	≥tüd	Pre	tück eise in G	ramm Gol	- 4/3 9/6 15/4		20/ <sub>2</sub>
1467—1500 1501—1510 1511—1520	p. 1 § 17,57 14,84 17,49	13 7 87 9 40 10	\$7.52 71,70 62,75	5 4 3/2 10/6	9,25 5,78	- 4/3 9/6	8,17 7,06	20/2

	21		22		23		24	
Perioden	Ochsen, fette 10	Zahl der Preise u. der Jahre	Kühe 10	Zahl der Preise u. der Jahre	Kälber <sup>10</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre	Schwei:- ne <sup>10</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre
-	p. 1 ©	tüct	p. 1 @	5tüc£	þ. 1 S	tüct	p. 1 €	tüď
			Pre	ife in G	ramm Goli	Ò		
1467-1500	14,21	2/1	3,82	6/4	0,438	6/2	1,940	72/9
1501-1510	_	3/	3,49	18/ <sub>4</sub> 54/ <sub>7</sub>	0,318	47/9 20/6	2,152	35/9 266/8
1511—1520 1521—1530	8,42 13.08	3/ <sub>1</sub> 27/ <sub>1</sub>	4,66 4.64	97/8	0,339 0,350	32/5	2,611 $2.235$	274/8
1531—1540	16,24	67/6	4,80	111/8	0,576	15/2	3,209	278/9
1541—1550 1551—1560	20,88 $22,12$	17/ <sub>3</sub> 48/ <sub>3</sub>	5,58 6,31	34/ <sub>3</sub> 129/ <sub>10</sub>	$0,655 \\ 0,794$	14/ <sub>4</sub> 8/ <sub>1</sub>	2,827 3,575	405/9 511/10
1001-1000	22,12		, ,,,,		1		1	
	25	,	26		27		28	
	Ham=	der dyre	Schafe,	ber e u. ahre	Schafe,	der le u. ahre	Lämmer,	der alyre
Perioden	mel 10	Zahl Preif der S	magere 10	Zahl Preij der Z	fette 10	ahl reif r 3	magere 10	Serei Serei
	. 16	<u> </u>	- 1 6	·	h 1 6	jes∓æ jesætæ	₽. 1 €	1 11 11
	₽. 1 €	<u> </u>	p. 1 @				p. 1 e	Jinu
		ı	<b>ж</b> и	<del>i -</del>	i -	1	i	T
1467-1500	_	-	0,750	8/ <sub>2</sub> 6/ <sub>3</sub>	0,844	4/1 4/1	0,318 0,376	22/ <sub>2</sub> 2/ <sub>1</sub>
1501 - 1510 $1511 - 1520$	_	_	0,667 —		0,758 0,973	2/1	U,370 —	
1521-1530	1,148	$\frac{24}{3}$ $102/3$	0,595	103/ <sub>5</sub> 444/ <sub>7</sub>	1,055	34/ <sub>4</sub> 47/ <sub>3</sub>	0,355 0,408	45/ <sub>2</sub> 19/ <sub>5</sub>
1531 - 1540 $1541 - 1550$	1,250 1,164	3/2	0,805 0.906	31/2	1,014 1,117	64/3	<b>0,40</b> 0	
1551—1560	1,587	3/2	0,792	31/4	1,472	9/3	-	-
		1	•	'	•		•	
	29		30	)	l 31		32	
		der 11.		der u. ljre		der 16re		der u. hre
	Lämmer,	1 2 0	Spect 10	ist of the same of	Hühner 11		Hühn:	Set 5
Perioden	fette 10	Services Services		Bar Fre Ver		Serei Serei	chen 11	80 mm m
**	₽. 1 €	- tücŧ	p. 1		p. 10 6		p. 10 (	Stück
			Pre	ife in E	sramm Gol	δ		
1467—1500	_	_	0,177	2/1	0,685	29/3	0,395	65/2
1501-1510	0,587	15/3	0,212	2/1	_	_	0,413	148/3
1511—1520 1521—1530	0,479 0,551	4/2 1/1	0,169	3/1	0,577	46/1	0.388	51/3
15311540	0,493	4/1	0,189	5/4	0,632	63/5		-
1541—1550 1551—1560	0,719 0,960	$\frac{6}{2}$ $\frac{15}{2}$	0,250 0,262	5/ <sub>4</sub> 4/ <sub>3</sub>	0,913	1/1	0,530	385/3
1000	1 0,000	1	0,202	"	1	1	I	

	33		34		35		36	
Perioden	Gänje, magere 11	Zahl der Preise u. der Jahee	Gänfe, fette 11	Zahl der Preise 11. der Jahre	Gier	Zahl der Preise u. der Jahre	Butter 12	Zahl der Preise u. der Jahre
	p. 10 ©	Stück	<b>p.</b> 10	Stück	<b>p.</b> 100	Stück	<b>p.</b> 1	kg
			Pr	eise in E	framm Gol	b		
1467—1500	_	_	_	-	0,455	8/2	0,141	15/7
1501—1510 1511—1520	1,263s 1,262	$\frac{2}{1}$ $59/3$	1,737	3/1	0,429	4/3	0,141	18/ <sub>4</sub> 20/ <sub>4</sub>
1521 - 1520 $1521 - 1530$	1,151	457/4	1,577	7/1	0,287	1/1	0,166 0,157s	6/3
1531—1540	1,345	10/1	1,590	4/2	0,375	2/1	0,176	12/6
1541—1550 1551—1560	1,672	1/1	1,625 1,982	35/3	0,541	6/3	0,223 0,249	6/3 20/7
			·	1		1	-	1
-	37		38		39		40	
Perioden	Butter 12	Zahl der Preise u. der Jahre	Räse 13	Zahl der Preise u. der Jahre	Käje 13	Zahl der Preise 11. der Jahre	Talg <sup>14</sup>	Zahl ber Preise u. der Jahre
	p. To		<b>p.</b> 1		p. 1 Schif		<b>p.</b> 1	
	T 22				ramm Gol	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T -	
1467—1500	17,76	10/6	0,048	2/2	5,646	25/8	0,150	12/9
1501—1510	20,05	17/8	0,052	2/1	4,612	1/1	0,127	3/3
1511—1520 1521—1530	22,31 22,92	57/7 19/7	0.060	1/1	7,211 8,001	6/ <sub>4</sub> 7/ <sub>4</sub>	0,190 0,189	7/ <sub>5</sub> 15/ <sub>10</sub>
1531—1540	25,60	18/16	0,073	3/1	7,873	10/4	0,191	11/7
1541—1550 1551—1560	28,70 33,64	16/ <sub>7</sub> 11/ <sub>7</sub>	0.0745 $0.075$	6/ <sub>5</sub> 16/ <sub>6</sub>	7,824 9,538	9/ <sub>5</sub> 9/ <sub>4</sub>	0,233 0,253	11/ <sub>8</sub> 9/ <sub>3</sub>
		1		' '		1		t
	41		42		43		44	
Perioden	Talg= terzen	Zahl der Preise u. der Jahre	Wolle, rhei: nifche <sup>15</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre	Wolle, "hyrlen= defche" <sup>15</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre	Wolle, Lamm= wolle 15	Zahl der Preise u. der Jahre
	p. 1	kg	p. 100	kg	p. 100	kg	p. 100	kg
			Pre	ife in G	dramm Go	ίδ		
1467—1500	0,212	1/1	_		_	_	_	_
1501—1510 1511—1520	0,202	2/2	_	_		_	_	_
1521—1530	0,223	8/5		_	_	_	_	_
15311540	0,230	1/1	34,16	7/5 5/5	30,00	4/3 1/1	26,40 $23.07$	6/ <sub>4</sub> 3/ <sub>3</sub>
1541—1550 1551—1560	0,308	2/2	26,76 37,90	10/8	24,55 31,78	1/1	28,68 28,68	2/2

	45		46		47	<u> </u>	48	)
Perioden	Wolle, Snake: W. <sup>15</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre	<b>Wach</b> 3 <sup>17</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre	Honig	Zahl der Preise u. der Jahre	Teer	Zahl der Preise u. der Jahre
•	p. 100	kg	<b>p.</b> 1	kg	<b>p.</b> 1	1	<b>p.</b> 1	kg
			Pre	ife in G	ramm Gol	lb		
1467—1500	_	_	0,722	3/3	0,169	10/3	0,076	7/4
1501—1510 1511—1520	_	_	0,729 0,908	1/ <sub>1</sub> 14/ <sub>7</sub>	0,173 —	14/3	_	_
1521—1530	_	_	1,011	6/5	0,278	3/2		-
1531—1540 1541—1550		2/2	0,708 0,648	11/ <sub>5</sub> 16/ <sub>7</sub>	0,244 0,230	$\frac{10/4}{2/2}$	0,143 —	3/3
1551—1560	28,13	5/5	0,736	37/10	0,239	10/4	0,084	1/1
					'	,		'
	49		50		51		52	
Perioden	Teer	Zahl der Preise u. der Jahre	Tannen: dielen <sup>18</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre	Hohlen 19	Zahl der Preise u. der Jahre	Holz: kohlen <sup>19</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre
	p. 1 T	onne	<b>p.</b> 1	m	p. 1 F	uber	p. 1 "W	lande"
	Preise in Gramm Gold							
1467—1500	_		0,067	1/1	2,70	1/1	_	-
1501—1510 1511—1520	2,790 2,527	3/ <sub>3</sub> 1/ <sub>1</sub>	0,040	9/3	1,90	1/1	$0,641 \\ 0,674$	18/9 14/10
1521—1530	2,544	3/2	<u> </u>	_	-		0,695	12/7
1531—1540 1541—1550	4,527 3,484	5/ <sub>4</sub> 2/ <sub>2</sub>	0.042 $0.064$	4/3 3/1	2,40 2,30	$\frac{5}{4}$ $\frac{2}{2}$	0,634	1/1
1551—1560	4,061	5/5	0,074	8/3	2,154	13/8	-	_
		'		•				
	53		54		55		56	
Perioden	Torf	Zahl der Preise u. der Jahre	Stein= kohlen <sup>20</sup>	Zahl der Preise n. der Jahre	Ralt	Zahl ber Preise u. der Jahre	Salz 21	Zahl der Preise u. der Jahre
	p. 1 F	uber	p. 1 F	uber	p. To	nne	p. 10	0 1
			Prei	fe in G	ramm Gol	ь		
1467—1500	_		_	-		-	1,309	<sup>25</sup> /16
1501—1510 1511—1520	0,322	3/2	_	_		=	1,069 1,138	15/ <sub>8</sub> 3/ <sub>3</sub>
1521—1530	0,276	4/3	<b>3,</b> 398	2/2	0.548		1,526	1/1
1531—1540 1541—1550	_		2,485	4/3	$0,547 \\ 0.542$	1/ <sub>1</sub> 1/ <sub>1</sub>	1,604	8/2
1551—1560	_	-		-	0,560	4/3	_	-
		•			•		•	•

	56	a	561	b	57		58	
Perioden	Salz 21	Zahl der Preise 11. der Jahre	Salz 21	Zahl der Preise u. der Jahre	Eifen (Preife aus Delmen: horft)	7:20	Ofemund (schwedi: sches Eisen)	Zahl der Preise u. der Jahre
7 - 1	p. 1 "2		p. 1 T	onne	p. 100	kg	p. 1	Faß
			Pre	ije in E	Iramm Gol	b .		
1467—1500	11,66	1/1	3,37	1/1		_		_
1501—1510 1511—1520	11,01 12,62	5/3 18/9	3,32	2/2	_		_	_
1521—1530	14,13	10 6	4,77	1/1			_	
1531—1540 1541—1550	14,33 14,58	10 7 12/8	3,96 4,41 <sub>5</sub>	5/4 3/3	8,227 8,865	33/ <sub>4</sub> 8/ <sub>2</sub>	4,79 6,79	2/2 2/2
1551—1560	14,51	7/7	4,41	3/2	-	_	-	-
		1	•		•		•	
	59	)	60		61		62	
Perioden	Stahl	Zahl der Preise 11. der Jahre	Blei	Zahl der Preise u. der Jahre	Rupfer (verarb. Reffel u. f. w.)	Zahl der Preise 11. der Jahre	Rupfer: rauch	Zahl der Preise 11. der Jahre
	p. "wi	ŋ <b>p</b> ħ"	<b>p.</b> 100	kg	<b>p.</b> 100	kg	<b>p.</b> 100	kg
			Pre	ife in G	ramm Goli	b		
1467—1500	_	-	_	-	_	_	_	
1501—1510 1511—1520	_		7,730 8,525	1/ <sub>1</sub> 4/ <sub>3</sub>	57,96	1/1	_	_
1521-1530	0.459	4/4	8,348	2 <sub>/2</sub> 3/3		2/2	97.90	3/3
1531—1540 1541—1550	0,453 $0,477$	5 'g	8,801 10,226	2/2	52,86 59,99	2/2	27,30 23,62	2/2
15511560	_	_	10,112	3 2	56,40	5/3	_	_
	63		64		65		66	
Perioden	Zinn (verarb. Kannen, Schüffeln)	Zahl der Preise 11. der Jahre	Heringe <sup>22</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre	Heringe 22	Zahl ber Preise 11. der Jahre	Schell: fifche	Zahl der Preise u. der Jahre
	<b>p.</b> 100	kg	p. 100	Stück	p. To		p. To	nne
			Pre	ife in C	ramm Gol	b		
1467—1500		_	1,081	3/3	9,13	20/13	_	- :
1501 - 1510 $1511 - 1520$	69,15	2 2	0,984 1,170	5 '3 1/1	7,90 9,37	22/9 35/10	6,91 7,10	2/2 9/7
15211530	77,45	3/ <sub>2</sub> 2 <sub>2</sub>	1,521	3 3 2 · 2	11,17	31/8 33/10	10,515	5/3
1531 - 1540 $1541 - 1550$	65,09 —	_	1,224		10,725 $12,21$	46'9	7,83	5/4
1551—1560	64,13	1/1	1,530	1/1	12,42	38 10	8,89	2/1

Perioden	301) Oer 301)	
Perioden         Stodfijche       Stör       Stör <th c<="" th=""><th>  11/5   16/9   14/7   14/5   17/6  </th></th>	<th>  11/5   16/9   14/7   14/5   17/6  </th>	11/5   16/9   14/7   14/5   17/6
Preise in Gramm Gold         1467—1500       0,205       8/4       —       —       24,00       1/1       4,513         1501—1510       0,178       22/6       —       —       25,27       1/1       3,646         1511—1520       0,169       16/8       —       —       26,77       1/7       5,651         1521—1530       0,198       26/8       —       —       32,715       2/1       5,151         1531—1540       0,179       43/10       0,153       14 7       28,84       1/1       4,411         1541—1550       0,196       25/8       0,174       7/3       33,54       3/4       3,226         1551—1560       0,197       25/6       —       —       22,47       2/2       —         Vale       25/6       —       —       23,354       3/4       3,226         1551—1560       0,197       25/6       —       —       23,354       8arpjen         P. Tonne       p. 1 kg       p. Tonne       p. 1 c         Preije in Gramm Gold	301) Oer 301)	
1467-1500	3ahl der Jahl der Parisie u. hreife u. der Zahre	
1501 - 1510	3ahl der Jahl der Parisie u. hreife u. der Zahre	
Perioden   Perioden	39th der 3ath der 3athe der 3athe der 3athe	
Derioden   O.198   26/8   -   -   32,715   2/1   5,151     1531-1540   0,179   43/10   0,153   14/1   28,84   1/1   4,411     1541-1550   0,196   25/8   0,174   7/3   33,54   3/4   3,226     1551-1560   0,197   25/6   -     22,47   2/2   -      Perioden   Nale   Salme,   Indicate   I	3ahl ber Preife u. ber Zahre	
Perioden   Perioden	Rahl der Preise u. der Jahre	
Tonne   P. 1 kg   Donne   Donne   P. 1 kg   Do	Zahl der Preise u. der Jahre	
Perioden   Nale	Zahl der Preise u. der Jahre	
Perioden       Nale       I ii de firifate       Salme, frijate       I ii de firifate       Salme firifate       Salme firifate       Rarpjen         p. Tonne       p. 1 kg       p. Tonne       p. Tonne         Preise in Gramm Gold         1467—1500       —       —       —       19,58       2/2       —	Zahl der Preise u. der Jahre	
Perioden       Nale       I ii de schime, sing frijche       Salme, sing frijche       Salme sing frijche       Salme sing frijche       Karpjen         p. Tonne       p. 1 kg       p. Tonne       p. Tonne         Preise in Gramm Gold         1467—1500       —       —       —       19,58       2/2       —	Zahl der Preise u. der Jahre	
Perioden       Qale       Satine, frijche       Satine, frijche       Satine, frijche       Satine, frijche       Satine, frijche       Satine, frijche       Satine       Karpfen         p. Tonne       p. 1 (s         Preise in Gramm Gold         1467—1500       —       —       19,58       2/2       —	Serie Freig Ser Se	
p. Tonne   p. 1 kg   p. Tonne   p. 1 & Preise in Gramm Gold	7 L 11 L 14	
1467—1500 — — — — 19,58   2/2 —	rua	
2700		
1501 - 1510 $21.89$ $3/3$ $  23.17$ $2/9$ $0.477$	_	
1001 1010 11100	3/2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2/2	
1531-1540 $19,04$ $7/6$ $0,254$ $2/2$ $23,00$ $7/4$ $-$	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=	
1551 1561 1562		
75 76 77 78		
Mauer: \$\frac{1}{2} \tag{\text{Dady}} \text{Dady} \text{Dady} \text{Nägel}	der de u. alyre	
Perioden See-Spect Guille fleine 23 다 pfannen 23 전투자 (Dielen-)	Satt Frei	
p. 1 kg p. 1000 Stüd p. 1000 Stüd p. 1000	Stüd	
Preise in Gramm Gold		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16/6	
$1501 - 1510$   0,267   $\frac{1}{1}$   3,712   $\frac{4}{1}$   5,620   $\frac{3}{2}$   3,450	8/5	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6/ <sub>4</sub> 5/ <sub>3</sub>	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
1541-1550 0,252 10/5 5,022 7/4 8,9235 5/4 4,295	20/9	
$1551 - 1560$   0,250   8/5   4,196   9/6   9,334   $^{20}/_{8}$   4,756		

	79		80		81		82	
Perioden	Bier, Ham= burger <sup>24</sup>	Zahl der Preise 11. der Jahre	Bier, Wolfs: hagener <sup>24</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre	Bier, Paders borner <sup>24</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre	Bier, Grufinf <sup>24</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre
	p. To	nne	p. To	nne	p. To	nne	p. Toi	nne
			Pr	eije in E	Iramm Go	(b		
1467—1500	5,656	3 1	_	_	_	-	1,477	20/6
1501—1510 1511—1520	5,054	2/1	6,3175	2 2	 5,355	5/2	1,362	23/5
1521-1530	7,509	2/1	8,156	3/3	4,230	3/3		-
1531—1540 1541—1550	5,347	3 3	7,572	3/3	5,027 7,707	6/3 4/4	1,846 1,919 <sub>5</sub>	18/5 8/2
1551 - 1560	7,661	1 1	_	-	7,208	2/2	_	_
	'							'
	83		84		85		86	
Perioden	Bier, Hopfen=24	Zahl der Preise 11. der Jahre	Bier, Pader: borner <sup>24</sup>	Zahl der Preise 11. der Jahre	Bier, geringere Sorten 24	Zahl der Preise 11. der Jahre	Biereffig	Zahl der Preise u. der Zahre
	p. To	nne	p. 10		p. 10		p. 10	1
		Preise in Gran						
1467—1500	1,458	20 5	0,246	3 1	0,1165	4/2	0,310	6/3
1501 - 1510 $1511 - 1520$	1,450 1.811	2 1 4 2	0,2205	12/2	0,134	29/2	0,261	14/3
1521-1530	1,507	12/3	0,255	11	0,108	1'1	_	_
1531—1540 1541 - 1550	1,489 1,945	30/ <sub>9</sub> 41 <sub>10</sub>	0,280	1/1	0,129 0,190	1 <sub>1</sub> 2 <sub>1</sub>	0,319	2/2
1551 - 1560	2,165	51 10	_	_	-	-	-	_
	•		•					1
	87		88		89		90	
Perioden	Biereifig	Zahl der Preise u. der Jahre	Weineffig	Zahl der Preise u. der Jahre	Papier	Zahl der Preise 11. der Jahre	Schuhe, Männer:, "mit Lappen"	Zahl ber Preise 11. der Zahre
	p. T0	nne	p. 10	) 1	p. 1	Ries	p. 1 3	laar
			Pr	eije in C	dramm Go	(b		
1467—1500	2,850	3.3	1,235	<sub>2</sub> 3	2,900	8/7	0,382	6/3
1501—1510 1511—1520	2,792	716	1,267 1,319	$\frac{4}{1}\frac{1}{1}$	2,379 2,533	21 '9 3 3	0,326 0,449	8/5 37/2
1521-1530	2,244	3 1	-	_	2,206	11/5	0,470	29/4
1531 - 1540 $1541 - 1550$	3,181	3 3 3/2		_	2,462 2.404	22/ <sub>9</sub>	0,488	195/8
1551 - 1560	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	_	_	2,288	27/10	0,491	63/9
	•		•		•		•	

	91		92	?	98	3	94		
Perioden	Schuhe, Frauen=, "mit Lappen"	Zahl der Preise u. der Jahre	Schuhe, Männer=, "un= gelapped"	7:50	Schuhe, Franen:, "un: gelapped"	Zahl der Preise u. der Jahre	Holz: Schuhe	Zahl der Preise u. der Jahre	
	p. 1 9	Baar	p. 1 a	Baar	p. 1 S	Baar	p. 1 S	Baar	
			Pre	eije in E	Sramm Go	ľδ			
14671500	_	-	0,278	212/12	0,250	16/6	0,068	3/1	
1501—1510 1511—1520	0,374	2/1	0,233	95/8 	0, <b>2</b> 27 0,281	2 1 2 1	_	_	
1521—1530	0,373	5/1	0,289	1,1	-			_	
1531—1540	0,424 0,443	13/6	_	-	_	-	0.079	1/1	
1541—1550 1551—1560	0,445	18/9	_	=	_	_	0,075	3/2	
		1 1	ı					1	
	95		96		97		98		
		re :: 2		der 11. (f)re		er 11.		der 11. Hre	
	Sack: Leinen <sup>25</sup>	hl der eife u. Fahre	Futter: Leinen <sup>25</sup>	- ಎರ	Rüchen: Leinen <sup>25</sup>	hl ber iife u. Jahre	Bett: Leinen <sup>25</sup>	Self b	
Perioden	Lettien -	Zahl Preif der Z	Seinen -	Zahl Preif der Z	zetnen -	Zah Prei der S	geinen -	85 × 5	
	p. 1	m	p. 1		<b>p.</b> 1	m	<b>p.</b> 1	m	
		Preife in Gramm Gold							
1467—1500	0,202	9/4	0,278	16/7	0,227	4 14	0,260	9/6	
1501—1510 1511—1520	0,195	6/5	0,2365	2/1	_	_	0.2545 0.201	6/4 1/1	
1521 - 1530	0,2055	13/8	0,252	5/2	0,232	1/1	0,1905	3/2	
1531—1540	0,232 0,230	15/ <sub>9</sub> 3/ <sub>3</sub>	0.266	12/4	0,226	6/5	0,287	3/2 6/5	
1541—1550 1551—1560	0,230	12/6	0.200 $0.3245$	11/3	0,248	1/1	0,234 0,339	1/1	
	99		100		101		102		
		der 11. hre		der hre		der hre		der 11. hre	
	Hemben:	Sab as	"Bor:	Series Sab	Barchent		Tuch,	ife b	
Perioden	Leinen	80 mg 23 mg	fies" 26	Der Per	,	Zahl Preife der Ze	I. Qual. 27	3al	
	p. 1	m	p. 1	m	p. 1	m	<b>p.</b> 1	m	
			Pre	ife in G	ramm Gol	b			
1467—1500	_	_ [	0,215	69/12	_		4,245	15/6	
1501—1510 1511—1520	_	_	0,204	41/7		_	4,003	16/7	
1521—1530	0,802	1/1			_	_	3,380	18 10	
1531-1540	0,839	3/ <sub>3</sub> 2/ <sub>2</sub>	-	_	0,597	1/1 8/5	3,701 3.283	75/10 61/10	
1541—1550 1551 - 1560	0,770	-/2	_	_	0,450 0,509	1/ <sub>1</sub>	3,283 3,046	27/4	
		ı <b>!</b>		1 I		ı I			

	103		10-	1 I	105		100	3
Perioden	Tud), II.Qual. <sup>27</sup>	ber e 11. ahre	Tuch, Mittel= jorte <sup>27</sup>	Zahl der Preise 11. der Jahre	Tuch, billige Sorten 27	Zahl der Preise 11. der Jahre	Tuch, ordi= nāreš <sup>27</sup>	Zahl der Preise u. der Jahre
	p. 1	m	p. 1		<b>p.</b> 1	m	<b>p.</b> 1	m
			Pre	ije in G	ramm Gol	Ъ		
1467—1500	2,883	1474	1,890	58/8	1,127	48/12	0,572	203/12
1501—1510 1511—1520	2,465 2,690	14/ <sub>5</sub> 26/ <sub>8</sub>	1,738 1,840	53/ <sub>7</sub> 17/ <sub>6</sub>	1,022 0,963	2/2 1/1	0,523 0,626	143/ <sub>8</sub> 8/ <sub>3</sub>
1521—1530	2,704	15.6	1,780	10/4	1,035	28/6 30/9	0,615	50/7
1531—1540 1541—1550	2,476 2,844	18 <sub>8</sub>	1,700 1,533	41/ <sub>8</sub> 48/ <sub>9</sub>	1,071 1,081	29/-	0,559 0,639	97/10
1551—1560	2,947	9/3	1,474	44 4	1,179	11/3	0,580	64/7
	107		108	3	109		110	)
Perioden	Mandeln	Zahl der Preise 11. der Zahre	Rosinen	Zahl der Preise u. der Jahre	Feigen	Zahl der Preise u. der Jahre	Olivenöl (weißes Baumöl) <sup>21</sup>	35.55
	<b>p.</b> 1	kg	p. 1	kg	<b>p</b> . 1	kg	<b>p.</b> 1	
-			Pre	eife in G	ramm Gol	ð		
1467-1500	0,399	101	0,223	19/3	0,148	7/3		-
1501 - 1510 $1511 - 1520$	_		0,161 0,169	8/3 2/1		_	0,400	2/1
1521—1530 1531—1540	0,630 0,464	1 1 5 3	$0.255 \\ 0.250$	8/5 9/6	$0.127 \\ 0.177$	1/1 3/3	0,400 0,450	2/2 6/6
1541—1550	0,407	2/2 2'2	0,253	11/ <sub>6</sub> 12/ <sub>7</sub>	0,160	3/8	0,409	2/2
15511560	0,442	2 9	0,250	12.7	0,1955	2/2	_	
	111		113		113		114	
Perioden	Baumöl (grünes)	Zahl der Preise u. der Jahre	Reis	Zahl der Preise 11. der Jahre	Safran	Zahl der Preife u. der Jahre	Vieffer	Zahl der Preise u. der Jahre
	<b>p.</b> 1	kg	p. 1	kg	<b>p</b> . 1	kg	p. 1	kg
			Pr	eise in G	ramm Gol	δ		
1467—1500	0,207	4/2	0,277	18/1	26,95	1/1	2,270	24/5
1501—1510 1511—1520	0,194 0,217	3 3 2 2	0,248	2/1	31,96 45,33	5/g	2,485 $2,175$	10/ <sub>6</sub> 14/ <sub>8</sub>
1521—1530 1531—1540	0,310 0,259	1/ <sub>1</sub> 3 3	0,305 $0.256$	5/2 7/5	23,66 33,82	3/ <sub>2</sub> 19/ <sub>9</sub>	3,083 3,031	18/ <sub>5</sub> 40/ <sub>9</sub>
1541—1550 1551—1560	0,311 0,368	6 6 2 2	0,217 0,224s	6 4	25,72 26,86	27/9 12/5	2,890 2,782	58/9 19/5
1991-1990	0,000	7	0,4295	14	20,00	7.8	2,102	10

	115		116	116			118	3
Perioden	Paradies: forn	Zahl der Preise u. der Jahre	Gewürz: nelfen	Zahl der Preise u. der Jahre	Mustat: blumen	Zahl der Preise u. der Zahre	Ingwer	Zahl der Preise 11. der Jahre
	p. 1	kg	p. 1	kg	p. 1	kg	p. 1	kg
			Pre	ife in G	ramm Gol	ίδ		
1467—1500	_	_	5,39	1/1	4,97	2/1	2,670	12/6
1501—1510 1511—1520	1,350 1,476	5/4 6/8	5,21	1/1	4,44	1/1	3,542 4,987 <sub>5</sub>	8/ <sub>7</sub> 3/ <sub>3</sub>
1521—1530 1531—1540	2,555 2,276	3/ <sub>3</sub> 4/ <sub>3</sub>	12,18 11,18	2/1 9/7	27,73 12,68	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{3}$	3,982 3,330	9/3 18/9
1541—1550 1551—1560	2,373 1,575	$\frac{8}{5}$ $\frac{9}{2}$	$11,61 \\ 7,05$	9/7 6/6	10,24 16,49	6/3 5/3	4,163 3,037	18/8 7/2

	11	19	12	20
Perioden	Zimmet	Zahl der Preije und der Jahre	Zucker <sup>29</sup>	Zahl ber Preise und ber Jahre
	<b>p.</b> 1	kg	<b>p.</b> 1	kg
		Preise in Gr	amm Gold	
1467—1500	5,39	4/1	_	_
1501-1510	_	_ [	0,679	17,
1511—1520	_	-	0,961	2/2
1521—1530	_	<u> </u>	0,923	7/3
1531—1540	13,32	7/5	0,700	11/7
1541 - 1550	9,885	11/5	0,710	13/8
1551-1560	7,67	5/4	0,737	10/6

Löhne.

	12	l	125	2	128	3
			Zimmer	meifter		
m ! !		bei frei	ier Kost		bei Sell	bittoft
Perioden	Som	ner	Winter		Sommer	
			p. 1	<b>Tag</b>		
		Ş	Böhne in Gr	amm Gold		
1467—1500	0,192	12/7	0,144	5/4	_	I _
15011510	0,151	4/3	0,119	3/3		_
1511—1520	0,154	4/3	<u> </u>	_		-
15211530	0,141	11/7	_	_		_
1531 - 1540	0,161	21/8	0,111	$^{3/_{2}}$	$0,\!375$	4/5
1541-1550	0,152	12/8	0,124	4/4	0,342	4/9
15511560	0.140	22/8	0.116	5/3	0,317	16/

	12-	1	125		126	3	127	7	
		Zimmertnecht							
m		bei frei	er Roft			bei Se	lbftfoft		
Perioden	Somi	Sommer 2			•Som	ner	Wint	er	
				<b>p</b> . 1	Tag				
			Löhr	ie in G	ramm Gol	b			
1467—1500	0,166	27/11	0,134	19/4	0,243	3/2	0,137	3/1	
501-1510	0,141	7/3	0,112	4/3	_	-	_	-	
1511—1520	0,139	12 6	0,117	2 2	_	-	_	_	
1521—1530	0,123	14 7	0,092	1/1	<del>-</del>	1 — 1	_	_	
1531—1540	0,119	28 8	0,0815	1 1	0,256	5/3	0,164	1/1	
1541—1550	0,133	19/8	0,106	2 2	0,294	5/3	_		
1551—1560	0.128	21/8	0.102	6/4	0,297	18/6	_	_	

	12	8	129		130	)
			Säge	r		
Perioden		bei frei	er Rost		bei Gell	ofitoft
	Som	Sommer Winter		er	Sommer	
			p. 1 3	ag		
			Löhne in Gr	amm Gol	lb	
1467—1500	0.151	31/10	0.132	15/6	0,242	4/4
1501—1510	0,129	9/6	0,1055	$2 _{2}$	0,187	4/2
1511 - 1520	0,140	15/7	0,118	2/2	_	
1521-1530	0,116	28.8 24.4	0,112	1/1 3 3	0.009	8/6
1531—1540	0,122	24 '9	0,105		0,293	
1541 - 1550	0,138 0,129	14 7 18 9	0,106 0,114	7 3 3 2	0,288 0,307	13/

	131		132	!	133	}			
	Maurern	Maurermeifter Otaurert		fnedjt	Ralfrührer und Handlange				
Perioden		bei freier Roft							
4.01.001.1			ner						
			p. 1 2	Eag					
			Löhne in G	ramm Ge	lb				
1467—1500	0,226	4 3	0,175	2/2	0,134	4/9			
1501-1510	0,162	1 1	0,147	$^{2}/_{2}$	_	-			
1511 - 1520		_		_	_	i -			
1521 - 1530	0.175	3 3	0,150	10/8	0,125	11/			
1531 - 1540	0,182	6 5	0,131	7/5	0,112	7/6			
1541 - 1550	0.215	2/1	0.151	3/2	0,126	3/4			
1551-1560	0,167	10 6	0.151	14/8	0.125	12/			

	-	13	34		135		136	
		Dachbeck	ermeister	Da	hbeckerknech	it   @	teinbrecher	meift <b>e</b> r
Periode				bei	freier Rof	1		
7					Sommer			
					p. 1 Tag			
				Löhne i	11 Gramm	Rolp		
1467—15	500	0,153	9/6	0,1	31 6,	5	0,218	1/1
1501—15			_	0,1			-	_
1511—15 1521—15		0.161	6/1	0,1			_	_
1531—15	540	0,158	4/3	0,1	17 4	2	_	_
1541—15 1551—15		$0,135 \\ 0,154$	3/ <sub>2</sub> 9/ <sub>6</sub>	0,1			0,234	1/1
1001	/°°	0,201	""	1 0,2		,		
	-	16	0.7	1	190		120	
	-	16	37	l Stoi	138 nbrecherfne	<u> </u>	139	
	-		hai trai		·	l	bei Selbst	foff
Periode	n -	bei freier Roft Sommer   Winter					Comm	
	-				p. 1 Tag	!		
	-		8		ı Gramm	Golb		
1467—1	500	0,148	6/4	0.1	0,120 8/3		0,239	3/3
1501—13	510	_	_			-	0,187	$3/_{3}$
1511—18 1521—18		_	_	-	-   -	-	_	_
1531—15		0,114	5/3	0,0	75	1	0,205	8/5
154115		_	-	-	-   -	-	0,270	1/1
1551—18	560	_	-	-	-   -	-	0,296	2/2
	14	10	141		142		143	;
				Tagel	öhner			
Perioden		bei frei	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				bittoit 30	
	Son	ımer	Wint		Some	ner	Win	ier
			0-1	p. 1				
			Löhne	ın Gr	amm Gold	7		
467—1500	0,100	21/7	0,076	7/3	0,183	4/1	0,113	6/1
1501 - 1510 1511 - 1520	0,091 0,093	10/5	0,074	3/2	$\substack{0.174\\0.216_5}$	3/ <sub>2</sub> 3/ <sub>3</sub>	0,118	6/3
1521 - 1520	0,000	1/1		- 12	0,2103	12 5	0,110	5/4
<b>531—1540</b>	0,075	12/4	0,057	4/3	0,184	2/1	0,100	6/4
1541 - 1550 1551 - 1560	$0,077 \\ 0,079$	7/ <sub>4</sub> 24/ <sub>8</sub>	0,055	5/4	0,269	3/3		_
		1 1	Beiträge. II			1	22	1

	144			145	
Maria ban	Wirklohr	t		Scherlohn	n
Perioden	pro 1 m wi	rten	þr	o 1 m jd	eren
		Löhne in G	bramm Gol	b	
1467—1500	0,034	2/2	0,02	6	3/1
1501—1510 1511—1520	0,0275 0,030	2/2 1/1	_		_
1521—1530	0,025	1/1	0,02		1/1
1531 - 1540 $1541 - 1550$	0,029	$\frac{2}{2}$	0,030	1	$\frac{5}{5}$
1551 - 1560	0,044	1/1			1/1
	146	14	17		148
		Boten	löhne		
Perioden	von Rheine nach Münster (ca. 45 km)	Beve	rine nach rgern 3 km)	von Rheine nac Horstmar (ca. 25 km)	
		Preife in G	Sramm Gol	b	
1467—1500	0,334 5/4	0,080	50/6	0,235	29/6
$1501 - 1510 \\ 1511 - 1520$	_   _			_	
1521—1530			7/3	-	2/1
1531—1540 1541—1550	0,284 3/ <sub>2</sub> —	0,070	-/3	0,170	
1551—1560	- 11-	_		_	-
	Preise in C	Bramm Goli	)		
149	151	1/	53		155
Buchweizen 5	Anis 5		eswyn" 7		mene" 7
p. 100 l	p. 1 kg 1474 0,505   1	p.			11
1540 0,974 1	$\begin{bmatrix} 1474 & 0.505 & 1 \\ 1476 & 0.476 & 1 \\ 1514 & 0.409 & 2 \end{bmatrix}$	1551	0,298   1 0,519   1	1473	0,206   8
150	1515 0,571   2		$0,445 \mid 1 \\ 0,432 \mid 1$		156
	$\begin{array}{c c} 1517 & 0,620 & 1 \\ 1530 & 0,428 & 1 \end{array}$				
3wiebeljaat 5 p. 1 kg		17	54		r, fette Stück
1474 0,935 1	252 "Lutterdraut" <sup>7</sup>		vefye" 7	1500	3,28
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	p. 1 l	p.	1 1	1503 1507	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 1472 & 0.227 & 1 \\ 1507 & 0.206 & 1 \end{bmatrix}$		$\begin{array}{c cc} 0,289 & 1 \\ 0,297 & 5 \end{array}$	1515 1516	10,11   1 10,53   1
1554 1,696   1	1539 0,545 1		0,263   1	1551	9,48   1

	Preise in G	framm Gold	
157	163	169	174
Ferfel p. 1 Stück	Truthühner p. 10 Stück	Zenober p. 1 kg	Neunaugen p. 1 Fäßchen
1527   0,289   5 1535   0,656   12 1560   1,138   8	1555   1,197   29	1538     2,475     1       1550     2,254     1       1556     3,110     1       1557     3,007     1	1518 7,581 1 1529 4,842 4 1531 7,210 1 1535 7,210 1
158	164 Honig	170	1536   7,060   1 1539   4,770   1 1540   3,574   1
Ruffische Schafe 10	p. Tonne	Schwesel p. 1 kg	
p. 1 €tüdt  1523   1,346   76	$\begin{bmatrix} 1531 - 1540 & 16,11 & \frac{4}{3} \\ 1541 - 1550 & 16,76 & \frac{4}{2} \\ 1551 - 1560 & 17,89 & \frac{8}{5} \end{bmatrix}$	1516 0,150 1 1520 0,177 1	175 Matrelen
			p. Stüd  1474   0,153   2
159 Rheinische Hammel 10 v. 1 Stück	165 Pech p. 1 kg	171 Salpeter p. 1 kg	1476   0,185   1 1477   0,147   1
1519   1,260   10	1554 0,119 1	1514 0,625 1 1516 0,547 2 1518 0,510 1	176 Hamburger Bier p. 1 l
160 Ziegen p. 1 Stück	166 Bleigelb p. 1 kg	172 Alaun p. 1 kg	1507   0,041   1 - 1514   0,0545   1
1529 0,148 2 1530 0,250 4 1539 0,348 12 1540 0,298 9	1537   0,543   1 1538   0,516   1	1529 0,330 2 1533 0,242 1 1536 0,387 1 1538 0,458 1 1545 0,222 1	177 Bremer Bier p. 1 l
161	167 Bleiweiß p. 1 kg	1550   0,318   1 1551   0,255   1 1554   0,271   1	1507 0,0345 1
Enten p. 10 Stück	1541 0,698 1	173	178 Wolfshagener Bier
1523   0,825   166 1560   1,400   21	168	Salm, geb.  p. 1 kg  1507   0,419   1	p. 1 1 1476 0,036 1
162	Spanischgrün p. 1 kg	1508   0,372   1 1535   0,516   1	
Rapannen p. 10 Stück	1474   2,697   1 1537   1,723   1 1538   1,648   1 1554   3,262   1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	279 Warburger Bier p. 1 l
1467   1,769   6	1555   3,110   1	1558   0,617   1	1500 0,030 1

	Preise in C	dramm Gold	
180	185	191	197
Bechtaer Bier p. 1 1	Seide p. 1 kg	Zuckerkand p. 1 kg	Enzian p. 1 kg
1477   0,023   1	1538 3,236 1 1553 2,036 1 1554 2,005 2 1556 1,971 1 1558 2,191 2	1536   0,860   1 1537   1,179   1 1540   1,304   1	1538   2,29   1 1541   2,61   1
181	1559 2,216 1	192	198
Tischleinen p. 1 m	1560   2,243   2	Kardamom p. 1 kg	3ittwer p. 1 kg
1474   0,421   1 1498   0,301   1 1499   0,287   1	186 Fenfterglas I m	1545   15,51   1	1474 8,41 1 1556 16,45 1
$egin{array}{c c c} 1500 & 0,938 & 1 \ 1503 & 0,868 & 1 \ \end{array}$		193	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccc} 1527 & 0,551 & 1 \\ 1535 & 0,602 & 1 \\ 1552 & 0,572 & 1 \\ 1558 & 0,478 & 1 \\ \hline \end{array}$	Gallen p. 1 kg	199 Feigen
1551 1,173 1		$\begin{bmatrix} 1537 &   0,891   1\\ 1541 &   0,846   1\\ 1551-1560 & 0,627 \end{bmatrix}^{10}\!\!/\!\!s$	p. Korb (à 40—60 Pfd.)
	187		$1471-1500\ 3,693\ {}^{5/5}\ 1501-1510\ 2,105\ {}^{6/5}$
182	Art (neu)	194	11511-1520 3.451 18/6
Zwillich (schwarz) p. 1 m	1536 0,704 1	Gummi arabicum p. 1 kg	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1523   0,58   1	188	$\begin{bmatrix} 1540 & 0,614 & 1\\ 1541-1550 & 0,428 & 4/4\\ 1551-1560 & 0,625 & 6/4 \end{bmatrix}$	1331-1300 3,040, 71
	Sensen p. Stück		200
183	1556 0,219 2	195	Spinnlohn
Baumwolle p. 1 kg	19/10   0/210   2	Weihrauch p. 1 kg	(Flachs ober Hanf) p. 1 kg
1552 1,733 1	Neues Testament	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1467-1480 0,104 16/5 1496 0,098 1
184	1546 0,337 1	1551-1560 0,655 4/3	201
Garn p. 1 kg	190	196	Backgelb p. 100 l Weizen
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Rorinthen p. 1 kg	Terpentin p. 1 kg	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1519 0,578 1	1539 0,491 1	1523 0,344 1

20233

#### Löhne aus Delmenhorft, aus ben Jahren 1531-1540

Bim mermeifter bei freier Roft Sommer: 0.204 g Winter: 0,155 g

3immergejelle bei freier Roft

Sommer: 0.153 g Winter: 0,130 g

Sager bei freier Roft Sommer: 0.156 g

Winter: 0.1275 g

Maurermeifter bei freier Roft

Commer: 0.216 g

Maurerfnecht bei freier Roft Sommer: 0.192 g

Ralfrührer bei freier Roft Sommer: 0,127 g

203 31 Bistum Frantjurt Jahre Deventer Röln Antwerben Bremen Münfter a. M. Manbeln 1536 0.4030.411 0.4300,344 1537 1538 0,359 0.4061539 0.403 1540 0.499 0.384 0.4261541 0.4861543 0.426Rei3 0,246 1529 0,315 1536 0.2250,222 1537 0,246 0,222 0.177 1538 0.215 0.170 0.2151540 0,221 0.158 0,202 0,277 1541 0.151 0,262 1542 0.1960.230 1543 0,1450,202 0.212 1552 0,180 Safran 1536 31,15 30.66 1537 35,40 36,40 1538 52,82 36,54 31,78 36,78 28,05 1540 20,36 23,40  $22,06 \\ 23,56$ 1542 20,36 23,85 1543 19,43 23,23 22,21 1544 19,43 1545 18,32 1549 25,20 33,645 1550 - 156020,865 30,40

		<del> </del>	203 31	<del></del>	<del></del>	
Jahre	Bistum Münster	Deventer	Untwerpen	Köln	Frantfurt a. M.	Bremen
			Ingwer			
1529 1536 1537 1538 1539 1540	4,233 2,724 2,946 4,634 5,110 4,246 4,543	2,917 2,889 3,764	3,489	3,600    	2,418	2,780 3,410 4,658
1542 1543	$\frac{4,752}{5,621}$	_	_	3,430 4,859	_	4,048 4,857
			Zucker			
1538 1542 1545 1551 1552	0,860 0,667 0,727 0,530 0,822	 0,481 0,472 0,580	0,734	=	=	0,887 0,810 — —
			Pfeffer			
1536 1537 1538 1539 1540	2,977 2,890 3,297 2,611 3,320	2,554 2,024	2,540	2,915   		2,676 2,927 2,636 3,375
1542 1543 1544 1557	2,678 3,792 3,117 2,352			2,530 2,530 — —		2,469 3,036 —
		9	Baradie§forn			
1535 1536 1537 1540 1541 1550	2,059 — — 2,323		- - - -	=	- - - -	<u>-</u> - - -
15511560	1,575	1,393	- 1	_	-	-
1541 1550 1	11.01		Sewürznelfen			
1541—1550 1551—1560	11,61 7,05	9,252 6,544	= 1	_	_	=
		V	luŝ <b>f</b> atblumen			
$\frac{1528}{1529}$	27,73 —	_	_	18,09		_

			20331			
Jahre	Bistum Münster	Deventer	Untwerpen	Köln	Frantsurt a. M.	Bremen
1537 1538 1539 1540 1541 1542	  8,94  9,21	14,55 18,34 — — 7,60	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- - -	15,33 5,99 — 10,65
			Zimmet			
1537 1538 1540 1541 1542 1551—1560	23,59 — 9,805 10,60 10,35 7,67	14,83 15,29 — 9,24 — 7,12			_ _ _ _	11,98 11,07

204

Berbrauch an Sübfrüchten, Gewürzen, Spezereien und Droguen im Kloster Binnensberg innerhalb 21 Jahre (Mitte bes 16. Jahrh.)32

Namen	Pjund	Lot	Namen	Pfund	Lot
1. Mandeln	58 15 1300 1315 75 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 450 525 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 535 4 66 45 — 47 — 83 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 90 173 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	27 26 16 25 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 14 25	13. Zuderfand 14. Kümmel 15. Lafrihen 16. Zittwer 17. Torbeer 18. Enzian 19. Hohlwuzz 20. Reputifon 21. Galgant 22. Driafel und noch 5 Fähchen 23. Weihrauch 24. Myrchen 25. Gallen 26. Gummi bavon G. arabicum G. aromaticum 27. Alaun	190 36  1  1  6 8 1 87 58 25  65	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

### II. Warenpreise in Sachsen 1455-1499.

(Nach Falte; vgl. S. 18 ff.)

	205	206	207	208	209	210	211	
Perioden	Roggen 35	Weizen 35	Gerfte 35	Hafer 35	Erbsen	Malz	Hopfen	
	p. 100 l Preise in Gramm Silber							
1455—1480	10,62	13,90	10,69	5,47	19,32	10,21	7,25	
1501 1510 1511 1520	23,33 —	_	=	5,00 6,25	_	_	_	
1521—1530 1531—1540	22,50 29,44	29,80	22,89	12,51	35,46	22,46	19,83	
1541—1550 1551—1560	17,66 27,12	25,80 31,59	14,23 16,83	13,33 12,66	17,60	22,23 17,55	_	
1561—1570 1571—1580	35,03 35,94	41,32 53,04	20,80 26,03	17,68 12,67	<u> </u>	45,76	18,03 8,81	
1581—1590 1591—1599	52,53 52,53	60,43 65,23	35,02 42,23	15,75 15,71	65,92 45,3 <b>2</b>	_	19,91	

	212	213	214	215	216	217	218
Perioden	Rind: Ralb: Schweine: Schöpfen: Speck 36 fleisch 36 fleisch 36 fleisch 36		28:	Butter			
	p. 1 Pfund						
			Preife	in Gramm	Silber		
<b>14</b> 55—1480	_	_	_		_	_	_
1501—1510 1511—1520	0,45	0,32 s	0,19	0,39	1,30	_	33,1 s
1521-1530 1531-1540	0,49 0,66	0,53	0,84	0,42 0,63	2,55 1,71	 1,94	31,2 40,7
1541—1550 1551—1560	0,62	0,42	0,70	0,65	_	2,28 —	54,7 60,5
1561-1570 1571-1580	0,70	0,43	0,81	0,65	=	1,67	56,0
15811590 15911599	0,80	0,53 s 0,58	1,20	0,80 0,78		1,25 3,03	89,9

	219	220	221	222	223	224	225
Perioden	Unschlitt	Unschlitt: Lichter	Wolle	Gifen	Gar= tupfer	Heringe	Rojinen
	p. 1	Pfund	þ	. 100 Pfui	10	p. Tonne	p. 1 Pf.
			Preife i	in Gramm	Silber		
1455 - 1480	_	_	150	_		175	2,56
1501—1510 1511—1520	_	1,30	_	_	_	_	_
1521—1530 1531—1540	 1,22	1,67		- 83	_	1565	1,22
1541—1550 1551—1560	1,14 1,53	1,60	225 s —	<u>-</u>	Ξ	213	1,65
1561—1570 1571—1580	1,84	1,82	$\frac{324}{385}$	_	270 346	159 —	1,17
1581 - 1590 $1591 - 1599$	1,60 s 3,53	_	_ 578	_			1,87 3,15

	226	227	228	229	230	231	232	233		
Perioden	Safran	Pfeffer	Gewürz: nelfen	Relten= blumen	Mustat= nüffe	Mustat: blumen	Ingwer	3immet		
	p. 1 Pfund									
-	Preise in Gramm Silber									
1455—1480	160,6	14,60	29,20	29,20	14,60	58,40	17,52	24,09		
1501—1510 1511—1520	=	_	_	_	_	_	20,80	_		
1521—1530 1531—1540	146,7 169,6	18,20 16,95	34,75	43,82	20,35	55,60	15,60 16,10	48,30		
1541—1550 1551—1560	107,2	15,67 —	45,03 —	91,20	20,52	_	18,24	37,62		
1561—1570 1571—1580	141,5 207,4	 14,98	25,92 35,31	90,72	<u>-</u> 56,71	102,72	 27,28 s	45,36 48,15		
1581—1590 1591—1599	211,9 218,3	13,64 12,84	42,80 43,33	=	36,38 31,57	67,95 96,30	14,98 14,27	57,78 40,12		

<sup>1</sup> Feinste Bolle.

II a. Getreidepreise aus Leipzig. 1593-1700.

(Nach Dittmann; vgl. S. 20).

	234	235	236	237			
Perioden	Roggen	Weizen	Gerfie	Hafer			
,	p. 100 1						
		Preise in Gr	amm Silber				
1593—1600	35,59	47,31	_	_			
$1601 - 1610^{1} \\ 1611 - 1620^{1}$	29,04 38,01	45,20 49,26	_	_			
1621—1630 1631—1640	$45,91 \\ 49,42$	71,39 72,44	_	_			
1641—1650 1651—1660	32,05 26,98	55,02 35,16	_	_			
1661—1670 1671—1680	35,59 26,35	43,61 35,01	_	_			
1681—1690 1691—1700	18,06 30,48	23,50 37,80	13,20 <sup>2</sup> 21,75	9.87 $14.78$			

# III. Warenpreife und Löhne aus dem Eljag. 1451-1700.

(Nach Sanauer; vgl. S. 21 f.). Baarenpreife.

	238	239	240	241				
Perioden	Roggen 37	Weizen 37	Gerfte 37	Hafer 87				
<b>,</b>	p. 100 l.							
		Preise in Gr	amm Silber					
1451—1500	11,30	15,12	7,60 s	6,07 8				
1501—1510	10,11	12,37 s	6,77	5,58				
1511—1520	10,62	15,43	- 6,84	5,87				
1521—1530	10,89	13,36 s	6,68	5,62 t				
1531—1540	16,13	19,24	11,385	7,99				
1541 - 1550 $1551 - 1560$	18,81	23,24	13,21	9,61				
	20,92 s	24,39	17,08	12,49				
1561—1570	30,76	34,36	21,98	13,63±				
1571—1580	39,85	47,07	28,24	18,72				
1581—1590	43,76	52,47	34,78 s	20,23 $20,25$				
1591—1600	39,91 5	50,175	33,03					

<sup>1</sup> Die Preife ber Jahre 1618-1628 (Rippers und Dippergeit) find in ben Jahrgehntdurchichnitten nicht enthalten.
\* Durchichnittspreis ber Jahre 1688-1690.

		238	3	239		2	40		241
Period	on	Rogger	1 <sup>37</sup>	Weizen 3	7	Ger	fte <sup>37</sup>	Ş.	afer <sup>37</sup>
φιιου					p. 1	00 1			
				Preise ir	1 <b>G</b> 1	camm S	ilber		
1601—1		35,86		45,36			,88		8,81
1611—1		32,99		42,78			,52		7,23
1621—1 1631—1		55,00 104,21		74,39 $125,72$			,72 ,82		6,89 9,36
1641 - 1	1650	46,18		59,69		33	,89	2	6,70
1651-1		22,68		30,59		1	,73		5,795
1661—1 1671—1		24,58 46,48		33,13 62,64			,16 ,14	$\frac{1}{2}$	4,25 7,11
1681—1		30,3		42,28		1	,65		9,56
1691—1	1700	51,48	3	<b>67,2</b> 3		36	,89	2	4,85
	242	243	244	245	,	246	247	248	249
	Erbjen 3:	Bohnen 38	Linjen 28	Rohl 38	3w	iebeln <sup>38</sup>	Del 38	Hanf 38	·
Perioden	<u> </u>	p. 10	00 1	· '	p.	. 10 l	p. 1 kg	p. 10	00 kg
			Prei	e in Gr	amm	e Silber			
1451—1500	24,885 15,77		26,325	10,10		0,88	2,56	2,07	4,25
1501 - 1525 $1526 - 1550$	$20,34 \ 32,98$	15,30	28,665 37,845	$10,26 \\ 15,345$		0,90 1,08	2,38 2,79	1,62 2,29	3,15 13,27
1551—1575	38,385		40,86	18,36		1,71	3,91	3,10	14,62
1576—1600	52,02	39,555	65,835	37,575		1,75	5,40	3,60	10,73
1601— $1625$ $1626$ — $1650$	49,77 115,11	36,18 109,26	56,97 189,72	49,68 $42,57$		3,87 4,45	$\substack{5,94\\6,795}$	4,90	12, <b>6</b> 0 8,37
1651-1675	37,75	18,00	31,455	22,905		-	5,355		15.90
1676—1700	57,51	52,15	72,90	18,27		_	6,165	6,03	15,39
		250	251	252	1	253	2	254	255
						Wein 3	9		
Period	e11	Stroh 38	Detail=	Neuer		W. vor	t Châte	nois '	3in≩:
411100			preis	(Bafe	(I)	I		ΙΙ	W.
		p. 100 kg		0!!. !	æ	p. 1 l	(6		
				Breife in	Or				
1451—1		1,44	0,61	-		0,291		251	0,221
1501—1- 1526—1-		1,26 2,20	0.45 $0.58$	0,22		$0.26 \\ 0.35$		$\frac{23}{30_5}$	$0,20 \\ 0,26$
1551—1	575	3,82	0,585	0,37		0,42		37	0,32
1576 - 10	600	4,68	1,53	0,59		0,85	0,	785	0,68
1601—10 1626—10	625 650	12,60	1,26	0,58	5	0,90		75 84	0,53
1651—1		7,36	1,575 $1,39$ 5	0,83		1,04		8 <b>4</b> 53	0.66 $0.465$
	700	_	1,595	0,45		0,73	0,		0.405

<sup>1</sup> Durchichnittspreis ber Jahre 1476-1500.

	256	257	258	259	260	261	262	263		
	Rindfl	eijch 10	Ralbi	leifch 40	Schweinefleisch 40		Schöpfenfleifch 4			
Perioden	Straß: burg	Ober:	Straß: burg	Ober= eljaß	Straß= burg	Ober= eljaß	Straß: burg	Ober= elfaß		
	p. 1 kg									
			Pro	eife in G	ramm Si	lber				
1451—1500	0,79	0,90	0,99	0,945	1,10	0,90	0,855	0,945		
1501—1525 1526—1550	0,90 1,08	$0.855 \\ 0.90$	0.855 $0.945$	0,81 0,85s	1,35 1,21 <sub>5</sub>	0,945 0,945	1,215	0,81 0,85s		
551—1575 576—1600	1,395 1,665	1,125 1,365	1,35 1,75s	1,125 1,305	1,30s 1,62	1,17 1,485	1,26 1,62	1,12 <sub>5</sub> 1,44		
601 - 1625 $626 - 1650$	1,845 2,79	1,44 2,34	2,07 3,10 <sub>5</sub>	1,53 2,70	2,115 2,61	2,20 <sub>5</sub> 3,24	2,07 3,35	1,93 <sub>5</sub> 2,61		
651—1675 676—1700	1,98 2,29 <sub>5</sub>	1,80 2,02 <sub>5</sub>	2,115 2,61	1,62 1,935	1,98 2,565	2,25 2,29 <sub>5</sub>	2,38 <sub>5</sub> 2,65 <sub>5</sub>	1,665 2,025		

	264	265	266	267	268	269	270	271
Pecioden	Hühner	Hühn: Gen	Gänfe	Enten	Rapau= nen	Gier	Mild	Butter 41
			p. 1 Stü	ct		p.100€t.	p. 1 l	p. 1 kg
			Pr	eife in G	ramm Si	lber		
1451—1500	1,935	0,90	2,97	_	2,63	4,93	0,25	3,10
15011525 15261550	2,115 2,115	0,81 1,125	2,65s 2,25	=	2,25 2,97	3,73 4,14	0,225 0,27	2,65 3,10
1551—1575 1576—1600	2,70 3,91s	1,53 1,80	3,06 7,78	2,70	4,23 6,345	10,03 8,28	0,315 0,36	3,82 4,23
1601—1625 1626—1650	4,815 6,165	1,71 3,73s	5,89s 14,49	3,01	6,66 9,49s	13,50	0,675 0,405	5,98s 7,96
1651—1675 1676—1700	3,015 3,195	2,34	4,815 6,255	2,88	3,87 5,31	21,105	_	5,35s 4,99s
			i					

	272	273	274	275	276	277	278	279
	Talg=	Wolle	Wachs:	Honig	వ్రంగ	3 44	Reifig=	Holz=
Perioden	terzen 42	Zobitt	ferzen 43	g) o mg	Gichen=	Tannen:	bündel	tohlen 45
	p. 1 kg	p.100 kg	p. 1	kg	p. 1	cbm	p.100St.	p. 100 l
			Pre	ije in G	camm Si	lber		
1451—1500	2,81	310	12,5	1,46	6,0	4,45	16,0	1,17
1501—1525 1526—1550	2,38 3,06	<del>-</del> 481	11,9 10,0	1,30 1,80	5,5 6,5	4,0 <sub>5</sub> 4,5	9,3	1,08 1,57
1551—1575 1576—1600	3,60 4,45	400	13,0 18,0	1,75 2,38	9,6 11,0	6,75 8,4	9,7 12,1	4,18 4,45
1601 - 1625 $1626 - 1650$	4,99s 6,30	 1084	26,4 30,1	2,56 3,10	8,6 11,1	3.7 9,5	18,45 18,0	4,275 7,20
1651—1675 1676—1700	5,08s 5,80s	$\frac{590}{12645}$	$22,3 \\ 23,6$	1,89 —	15,75 16,3	9,2 $11,15$	$\frac{14.8}{21.2}$	1,53

	280	281	282	283	284	285	286	287	288
Perioden	Rali	Gisen	Gifen= draht	Blei	Rupjer	Zinn	Sal3 46	Heringe 47	Stock: fische
	p. 1001			<b>p.</b> 1	00 kg.			p. 100 St.	p. 1 kg
				Preise	in Gra	mm Sil	ber		
1451—1500	3,94	765	454	169	324	648	36	24	]
1501-1525	3,46	675	459	126	450		315	25	_
1526—1550	3,37	855		121	562	900	405	26	
1551—1575 1576—1600	3,96 5,00	$\frac{126}{148}$	751	$\frac{166}{175}$	891 832	_	$\begin{array}{c} 67_5 \\ 99 \end{array}$	30 36	
1601—1625	5,49	171	_	292	1017	_	103	45	5,40
1626 - 1650	11,16	189	-	243	_	2002	189	63	6,795
1651—1675	8,91	1755	_	2735	945	_	189	58	4,41
16761700	9,72	1125	-	279	1035	1296	184	52	4,95

	289	290	291	292	293	294	295	296	297
	Mauer:	0-x		om .!			Sch	uhe	
Perioden	fteine	Dach: pfannen	Bier	Wein= effig	Papier	Männer:	Frauen:	Große Stiefeln	Bauern= ftiefeln
	<b>p.</b> 100	0 Stück	p.	1 1	p. 1 Rice		<b>p.</b> 1	Paar	
				Preise	in Gra	mm Silb	er		
1451—1500	72	52		0,945	27,52	4,5	3,6	25,6	14,4
1501 - 1525 $1526 - 1550$	57 63	46 41	0.36	0,72 0,85s	18,58 15,16	8,0 4,5	3,6 3,5	32,4	20,9
1551—1575	79	46	0,45	0,81	23,49	8,95			20,0
1576—1600	98	58	0,495	1,39	25,38	12,3	4,4	41,2	
1601 - 1625 $1626 - 1650$	$\frac{125,5}{226}$	157	$\substack{0,45\\0,67_5}$	1,80 2,25	36,45 37,98	12,2 20,2 <sub>5</sub>	15,3	93,7	<u></u> 59,1
1651-1675	226	1.22	0,495	- 1	29,61	22.2	14,6	_	
1676—1700	193,5	110	0,495	-	19,35	20,5		_	_

	298	299	300	301	302	303	304	305	
	Lein:	Bett:				Seibe	Olipenol	Reis	
Perioden	wand	zwillich	I	H	Ш	Citot	Ctiothor	บเยเซ	
	p. 1 m p. 1 kg							p. 1 kg	
			Prei	ife in Gr	amın Si	lber			
1451—1500	3,31	3,51	46,17	29,41	18,70	219	5,40	3,78	
501— $1525526$ — $1550$	2,02 2,65	2,74 3,24	36,22 39,37	31,77 31,00	10,30 12,24	255	4.54 3,42	1,58 1,62	
551—1575 1576—1600	3,33 2,79	4,59 4,77	48,91	38,43 38,29	15,97 9,09	411 398	6,48 8,46	$\frac{2,61}{2,70}$	
601 - 1625 $626 - 1650$	4,90 4,95	5,26 7,65	112,63 145,53	45,54 64,80	8,32 21,06	436	9,58 9,67	5,18 3,38	
1651—1675 1676—1700	8,55 4,36	7,60 7,15	=	41,40 39,37	23,40	$\frac{379}{504}$	8,32 5,80	2,70 2,88	

	306	307	308	309	310	311						
Perioden	Mandeln, füße	Rojinen	Korinthen	Teigen	Safran	Pjeffer						
			<b>p.</b> 1	kg								
	Preise in Gramm Silber											
1451—1500	4,60	3,96	_	3,30	264	22,0						
1501—1510 1511—1520	=	3,78	4,14	_	174	29,5						
$1521 - 1530 \\ 1531 - 1540$	=	_		_	_	_						
$1541 - 1550 \\ 1551 - 1560$	=	_	_	_	553 —	_						
$1561 - 1570 \\ 1571 - 1580$	5,26	4,05 8,37	5,26 6,80	4,05	_	34,0 55,3						
$1581 - 1590 \\ 1591 - 1600$	9,13	=	7,60	_	_	102,1 48,3						
$1601 - 1610 \\ 1611 - 1620$	9,58s 13,50		7,02 10,35	7,74		35,9 44,6						
$1621 - 1630 \\ 1631 - 1640$	22,05	9,13	6,975	_	=	59,4 21,6						
$1641 - 1650 \\ 1651 - 1660$		=	_	_	1175 —	_						
$1661 - 1670 \\ 1671 - 1680$	8,19 8,01	Ξ	8,19	_	_	_						
$1681 - 1690 \\ 1691 - 1700$	7,02	=	7,02	=	_	62,7						

		312	318	3	314	315		316
Berioden		Mustat= nüffe	Gewü nelfe	rz=	Ingwer	Zimm	tet	Zucker .
				1	o. 1 kg			
			5	Breife in	Gramm (	Silber		
1451—150	00	32,5	50,	6	26,0	50,	6	22,7
1501—15 1511—15		87,1	145,	.1	31,8	115,	9	$\frac{-}{9,9}$
1521—153 1531—15			_		_	<u> </u>		7,15
1541—156 1551—15		_	86,	.7	57,8 37,6	_		10,7
1561 - 15 $1571 - 15$		 55,3	97, 51,		51,0 24,2	77, 179,		8,05 17,5
1581—159 1591—16		_	_		51,4 —	_		27,3 19,6
1601—16 1611—16	10 20	94,05 96,3	63, 59,		23,5 50,1	63, 85,		27,4 23,5
1621—163 1631—16	30	_	195 138	.7	52,9 17,1	338,	3	24,6
1641—16- 1651—16-	50	_			_	_		
1661—16 1671—16	70	 73,35	190	.4	_	184	$_{s}$	_
1681—16 1690—17	90		_		_	_		
2000 21			La S	ή n e <sup>48</sup> .		ı	'	<i>p</i>
<del></del>	317	318	319	320	321	322	323	324
	Zimme	rmeifter	Zimmer	mann 49	Mai	irer	Ralf	rührer
Berioden	Sommer	Winter	Sommer	Winter	Sommer	Winter	Somme	r Winter
фестион				bei Se	lbsttost			
				p. 1				
		1	Löh	ne in Gi	amm Sil	ber		
1451—1500	6,165	5,13	4,95	4,365	6,165	5,13	4,095	3,08
1501 - 1525 $1526 - 1550$	5,40 5,40	4,50	4,50 4,05	3,15	5,40 5,40	4,50 4,50	3,60 3,60	3,15 3,15
1551—1575 1576—1600	5,625 $5,535$	4,95 4,81 <sub>5</sub>	5,625 5,535	4,95 4,81 <sub>5</sub>	5,62s 5,53s	$\substack{4,95\\4,81}{5}$	3,73s 3,46s	3,285 3,105
1601—1625 1626—1650	6,165 9,315	5,40 7,20	6,165 9,315	5,40 7,20	6,16 <sub>5</sub> 9,31 <sub>5</sub>	5,40 7,20	3,69 4,32	3,15 3,24
1651—1675 1676—1700	8,775 8,73	6,075	8,775	6,075	8,775 8,73	6,075	_	3,78

	325	326	327	328	329	330	331
	Win (vigneron,		Winzerin (vigneron, femme)	Wein= lefer	Wein= leserin	Relterer (pressu- reur)	Träger (porteur)
Perioden			e	ommer			
	bei Selbftfof	t		bei frei	er Rost		
			p.	1 Tag			
			Löhne in	Gramm (	Silber		
1451—1500	_	2,70	2,025	2,25	1,44	3,31	3,735
1501—1525 1526—1550	4,185 4,14	2,65s 2,25	1,845 1,035	_	1,215	-	2,70
1551—1575 1576—1600	4,32 4,635	2,61 2,29 <sub>5</sub>	1,30s 1,17	_	0,585 1,62	=	2,565 3,195
1601—1625 1626—1650	4,995 6,93	2,925 3,24	1,845 1,935	$\frac{2,295}{1,755}$	1,755 1,485	4,185 3,87	3,51 2,70
1651—1675 1676—1700	6,345 4,545	2,52 2,25	1,755 1,395	1,53 1,62	1,26 1,39 <sub>5</sub>	3,51 2,92 <sub>5</sub>	2,47s 2,47s

	332	333	334	335	336	337	338
	Zwei= brachen (biner)	Haden (piocher)	Aleinere Weinbergs: arbeiten	Mäher	Wäherin	n Schnitter	
Perioden		Sommer					
		bei freier Rost	bei Selbfttoft				
			p	. 1 Tag			
	!		Löhne in	Gramm	Silber		
1451—1500	4,365	4,68	3,60	4,635	2,295	_	
1501 - 1525 $1526 - 1550$	4,59 4,77	5,22 4,99 <sub>5</sub>	3,87 3,285	5,22 4,95	_	2,70	3,60
1551—1575 1576—1600	5,22	5,08s 5,22	_	_	=	_	_
$1601 - 1625 \\ 1626 - 1650$	G,885	4,59 7,245	3,06	6,975	2,88	$\frac{2,43}{3,735}$	4,185 8,185
$1651 - 1675 \\ 1676 - 1700$	_	6,345	4,72n	5,625	2,97 2,70	$\frac{3,645}{2,79}$	6,30 5,265

	339	340	341	342	343	344	345
		Tage	löhner		Tage= löhnerin	Arbeits	fnecht <sup>50</sup>
Perioden	Sommer	Winter	Sommer	Winter	Sommer	,	
	bei frei	ft	I.	11.			
			p. 1 Tag			pro	Jahr
			Löhne	in Gramm	Silber		
1451—1500	3,195	2,385	3,96	3,51	2,25	371	_
1501—1525 1526—1550	2,745 2,07	1,08	3,735 5,085	 3,24	1,665	315 315	270 261
1551—1575 1576—1600	2,11 <sub>5</sub> 2,79	1,665	4,59 3,87	_	1,845 3,15	 3375	180
1601—1625 1626—1650	2,34 3,33	$\substack{1,215\\2,295}$	4,36 <sub>5</sub> 7,47	4,77	6,34s	$\frac{450}{531}$	292s 378
1651 - 1675 $1676 - 1700$	2,70 2,65	1,53 1,755	5,31 5,26s	3,51	2,655 3,015	540 —	3915

	346	347	348	349	350	351	352
	Ma	gb <sup>50</sup>	Dresc	Hlohn	OM +V	Winter=	Sommer=
Perioden			Weizen und	Gerfte und	Mähen	getreibe schneiben	getreide hauen
	I.	II.	Roggen	Hafer			
-	pro	Jahr	<b>p.</b> 1	100 1		р. 10 acre	s
			Löhne	in Gramm	Gilber		
1451—1500	_	115	1,875	1,305	_	3,50	1,20
1501-1525	135	_	1,485	0,72	1,035	3,465	_
1526—1550	_	108	1,62	1,44	_	3,15	
1551-1575	171	101-	2,07		_	-	_
1576—1600	171	1215	3,285	2,25	_		_
1601—1625 1626—1650	189	153 180	2,97	1,575	1,44	4,32	1.50
1020—1000	225	180	3,645	1,89	1,89	5,805	1,53
1651—1675 1676—1700	216 234	162 207	2,88	1,44	1,305	4,41	1,44
10701700	%0 <del>4</del>	207	-	_	1,35	_	0,72

1V. Warenpreise und Löhne in England. 1451—1702. 61 (Rach Rogers, vgl. S. 30 fl.)

Marenvreife.

	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363
	Roggen 52	Meizen	Berfte	Hafer	Hafermel)!	Erbfen	Bohnen	Malz	Ö	Strohes	Syen <sub>63</sub>
Perioden				á	100 1				p. 1	p. 1	Fuber
					Preife	Preife in Gramm	ı Silber				
1451—1500	13,00	17.76	11,35	6,27	21,00	10,80	99'01	11,80	2,65	13,0	35,0
1501 - 1510	14.98	16.70	11,03	6,15	22,50	11,54	10,33	10,45e	2,52	15,8	29,1
1511 - 1520	12,75	20,59	12,30	6,63	27,86	15,49	14,73	13,13	2,99	14,2	29,5
1	18,79	21.96	13,91	7,9:3	30,87	15,68	14,58	15,98	2,78	13,3	29,6
1531 - 1540	25,48	21,00	13,56	8,57	58,09	17,02r.	12,83	12,26	2,62	15,3	::\ ::\
1541 - 1550	.	17.02	9.875	6.42	1	7.98	18,6	10,41	3,18	9'01	25,2
	1	28,85	88,81	10,75	28,89	21,00	23,43	$21,19_{5}$	3,22	22,1	46,6
	1	26.22	18.23	12.79	49.88	19,08	22,70	$21,16_{5}$	4,00	8,65	8,89
1571 - 1582	32,06	34,00	21,25	11,98k	46,96	23,545	24,48	25,54	5,08	6,92	67,3
1583 - 1592	. 1	48.32	26.26	16.49	53.68	33,915	34,51	29,41	1	28,8	81,7
1593 - 1602	l	70,68	39,46	23,24	76,43	39,21	40,22	45,42	1	37,8	116,3
1603 - 1612		88.69	38.44n	23,55	71,28	34,53	37,95	39,27	١	49,4	138,8
1613 - 1622	1	74,74n	41,00	26,61	75,24	43,81	35,56	42,84	1	49,5	147,1
1629 - 1632		86.38	43,89	27.10	89,80	43,39r	46,16	47,85	-	54,1	129,0
1633 - 1642	1	81,51	47,97	31,60	82,68	39,68	38,61	51,52		56,3	174,6
1643 - 1652	1	96,855	51.97s	34,15s	111,83	56,10	53,62s	54,74	1	53,9	187,9
1653 - 1662	1	93,47	37,00	31,14	103,66	47,07	45,30	50,49	1	51,7	170,4
1663 - 1672	i	70.74	36.30	27,93	100,03	43,68	44,18	45,80	1	53,2	153,6
1673 - 1682	1	83,49	42,57	29,20 <sub>6</sub>	111,58	38,94	50,85	47,89	1	50,0	161,5
1683—1692	l	68.23	51.48	28.38	102.13s	53,67	49,07	40,88	1	57,5	152,1
1602 1700		04.40	, ,	2000	2000	10.01	00.7.1	00,01		0 12	1 22

374	Rindfleisch	pro 1 kg		1		-	I	ı	1		1,40	1,45	1,68	2,02	2,14 2,32	2,26 2,59	2,99 2,99	3,07 3,07	2,97 3,02
373	Schafe 55	pro l Stđ. (Durchjájn.)		1	1	1	1	1		†	1	1	45,0	51,6	54,8 60,3	65,9 58,0	65,0 72,4	63,1 54,3	57,1 61,5
372	Sajafe 155			l		1		1		1	1		8,29	79,5	76,1 90,4	88,6 67,7	103,5 107,0	104,4 139,4	168,4 200,9
371	Wutter: įdjaje			11,7	0'6	12,9	18,75	12,8	1	l	0'88	19,2	!			11			1
370	Lämmer		Silber	8,2	2'6	6,3	8,6	11,2	8'6	13,4	18,7	28, 20,	56,6	25,0	34,6 39,9	28,7 29,6	43,0 39,0	55,7	44,8
369	Hammel	r Preis)	Preise in Gramm Silber	16,9	20,1	21,4	27,5	24,9	22,4	32,9	37,6	44,3	1		<i>i</i> [	11	11		Н
368	Schweine	pro 1 Stild (höchster Preis)	Preise	12,5	11,5	1	1,61	14,4	1	1	ı	25,4	1	1		1 1	11		1 1
367	Eber	pro 1 G		92	<b>3</b> 2	55	87	88	62,5	140	134	175	163	550	227 269	306 346	260 287,5	343 430	483 551
366	Rälber			19,30	21,93	19,77	21,84	27,96	16,36	38,12	54,36	73,56	00'99	82,30	83,20 84,40	91,60	72,40 70,60	73,80 66,80	117,90
365	Ddj[en			162,0	194,3	199,9	254,6	219.5	190,7	417,0	435,9	494,6	501,1	593,3	722,0 760,7	816,2 1056,1	806,0 798,5	765,5 774,0	733,6 928,0
364	Rettpferbe			460	531	470	979	230	441	694	830	906	1295	13595	1315 1459	1680 1553	1944 1814	1648 20295	1837 1852
		Herioden		1451—1500	1501 - 1510	1511 - 1520	1521 - 1530	1531 - 1540	1541 - 1550	1551 - 1560	1561—1570	1571 - 1582	1583 - 1592	1593 - 1602	$\substack{1603-1612\\1613-1622}$	1623—1632 1633—1642	1643 - 1652 $1653 - 1662$	$\substack{16631672\\16731682}$	1683—1692 1693—1702

388	Honig	pro 1 1		2,75	2,99	2,34	2,73 3,25	.	1	2,08	.		1	1	]	1	ï	1	1	1	ı	
387	Wadjs 4	ro 1 kg p		6,01	11,1	_	10,1 9,4s		0,01	8,93	-	1			1 i	-	1	1	1	1	1	
386	Wolle 2	p.100 kg pro 1 kg		360	304	443	348 406	73.4	654	726	1			1	!	1	ĺ	1	1		917	
385	Lalg: ferzen	<u> </u>		2,01	1,72	1,31	08,1 08,0	33	2,70	3,22	3.75	4,11	4,15	4,62	4,49 5,07	5,79	5,18	5,30	5,22	4,86	5,73	
384	Lak	pro 1 kg		1	ļ		1 1		ı	11	3.40	4,01	1	 88. 80.	4,21 3,60	2,98	2,95	2,81	2,91	2,84	3,01	
383	Rafe 158	э.		82,0	0,81	1,20	1,11	0.93	3	1,51		3,02	60'+	]	3,07 3,15	3,195	1.01	3,07	3,13	4,00	4,11	
385	57	pro 1 kg	m Silber	1,78	9	87.58		1,666	36,2	3,17	4.01	4,66	4,98	5,111	5,325 5,56	6,43	6,03	5,81	60,9	5,94	7,05	
381	Butter 67	pro 100St. pro 1 gall. pro 1 kg	Preise in Gramm	7,64	7,19	61.1	7,22	.	1	1 1	1	1	1	1		1		!	1	1	!	
380	Gier	ro 100@t.	Preise	4,00	5,51	5,1.5	6,19	-	12,67	16,13 13,68	15.84	20,82	18,10		19,72 15,31	1	ı	1	18,56	1	1	
379	Rapaits		,	08,1	3,41	4,40	5,76 3,43	. 20	4,64	2,50 3,24	3,36	5,65	5,16	2,77	6,50 5,40	6,03	7,17	8,76	8,35	4,81	96'9	
378	Enten 56			0,70	4,5	27,0	1.28			0,96 1,32		1,72s	68,1	72,7	1,97	1,97	1,39	1	4,17	1,62n	14.4	
377	Canfens Enten 56 Rapan:			1,60	1,975	- 65, -	16	1.50s	2,43	22 52 52 52 53 52	3.94	5,47	6,54	6,50	6,03 5,33	7,25	6,55	1.7.6	10,4.4	06'9	9,44	
376	Şühn=	ac Hafe		0,415	0,45	0,36	0,51s 0,56	0.495	0,668	0,00	06.0	06,0	0,93	0,986	1,16 1,16	1,56	1,56	1	1	1,56	3,25	
375	Hibner 56.			0,85	06,0	0,72	08,1	1 075	1,05	0,72	0.1	2,85	20 c	08,8	2,26 5,50	3,36	2,20	3,25	3,48	2,50	4,17	
	Werioben			1451-1500	1501—1510	02eI—HeI	1521 - 1530 $1531 - 1540$	1541-1550	1551—1560	$\begin{array}{c} 1561 - 1570 \\ 1571 - 1582 \end{array}$	1583-1592	1598 - 1602	1603—1612	1613-1622	1623—1632 1633—1642	1643 - 1652	1653 - 1662	1663—1672	1673-1682	1689 - 1692		

405		forb				1		1	,		1	1	ı	ı	ı	8.8	- 1	1	rδ	0'	,6 <sub>r</sub>	15	ಮ	$16.9_{\rm r}$	က္
	=	Ğ				- 1							_		1	- oc		1	21	3,5	16	20	15	16	
401	Steintohlen	Cton Ozford	p. 100 l		1	j	!	1	١	1	İ	1	1	1	l	[	i	l	1	17,3	$10_{,6}$	14,8	$12'_{,2}$	13,4	14,1
400	3	Cambridge	ri-			ı	١	1	ı		1	and the second		0.9	6,2	6,55	6,2	0'2	8,8	10,0	7,2	9,75	8,84	9,2	11,1
399		Eton				١	١	ł	ı	1	1	1	1	86	101	102	109	111	128	163	252	276	$278_{5}$	$278_{5}$	278r
398		Orforb	ນລຸ		i		I		1	1	1	1		141	154	185	175	152	170	223	1	211	242	187	Ţ
397	Holztohlen 60	England Cambridge Dzforb	p. Fuber	Silber	!		-	1	1	ŀ	1	1	1	114	119	139	142	139	167	214	221	217	217	217	217
396	ಲ್ಯಾ	England			69	28	57	09	ij	44	8	68	101	1	1		i	1		1		1	1		1
395			þ. 1001	Preise in Gramm	1,90	1,785	1,98	1,89	1,65	1,10	2,08	$2,29_{5}$	2,68	2,891)	3,21	3,75	3,96	5,94	1	5,44	6,72	6,02	5,20	4,87	5,20
394	Diefen Alfanten		100	s <del>≺</del>	1	1	1	I	ļ	1			1	64	35	8	68 8	85	<u>x</u>	110	278		1	300	253 253
393	3) plon		Ġ.		ı	-	ļ	1	1	1	-	1	١	68	40	49	49	4		89	22	8	<b>%</b>	1	96 96
392	Baus	hota	. Fuber		-	١	1	1	1	ļ	1	1		35	104	118	1115	96	144	141	148	211	$^{216}$	218	179
391	Ratten 59		þ. 1000		58,7	42,8	47,1	44,7	5,04	24,1	46,7	61'9	71,3	62,6	9,99	65,0	67,3	62,6	9,97	8,07	0,59	78,7	125,3	94,0	0, 0,
390	Brenn= Ratten 59	hols	p. Tonne p. Fuber p. 1000 p. Fuber		16,3	16,2	17,3	15,8	15,3	15,4	26,5	36,0	35,5	45,2	48,8 8,8	59,6	74.5	110,4	127,1	6'62	107,9	94,1	110,7	111,4	111,4
389	Poor		p.Tonne		59,0	34,5	8,62	58,8	47,9	38,4		8,15	60,5	1	1	ı	1	1	١	ı	ı	i		١	1
		Perioben			1451—1500	1501 - 1510	1511 - 1520	1521 - 1530	1531 - 1540	1541 - 1550	1551 - 1560	1561 - 1570	1571 - 1582	1583 - 1592	1593 - 1602			1629 - 1632	1	T	T	1669 - 1672	1673—1682	1683 - 1692	1693—1702

407 408
Galzen Green (Street With and Manager Minge
р. 100 кд
Preife in Gramm Gilber
13,2 - 81,8 280
13,0s - 68,4 252 15,4 - 80,4 209
1 1 5.05. S. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1.
11
28,33 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
- 26,7 34,9 - 279 - 31,3s 37,8 - 372
- 23,3 37,3 - 358 - 29,1 41,5 - 345
- 28,7s 46,0 - 384 - 34,5 53,0 - 511
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

430		Laue	pro 1 kg		2,18	2,10	2,10	2,59	2,26	1,62	4,03	2,95	2,77	.	-	1	ı	1	1	1	1	!	I	ı	1	
429	0.11	karren: nägel			8,6	2,0	6,5	6,5	6,1	4,4	6,5	ું	7,9	ì	I		1	1	ļ	ļ	1	l	}	1	1	
428	4	pfannen			52	455	486	51	88	275	50	77	71	71	75	775	43	62	2.2	845	107	106	114	104	125	
427	X	fteine	Stild		40	435	45	635	44	30	50	84	83	$104^{1}$	113	116	104	125	138	118	86	122	134	i	150	-
426		Orford District	pro 1000		I		1	1		1	i	1	ļ	160	181	215	235	169	134	141	186	167	1		195	,
425	Mauersteine	England Oftl. u.Lon:	*	Silber	ŀ	1	1	ļ	i i	ļ	-	!	1	72	75	81	79	46	87	84	108	103	109	92	108	
424		England		camm Gi	53	58	41	44	42	<b>%</b>	71	20	25	1	ļ	-	ŀ	i	l	ļ		}	ì	I	1	
423		@alm	p. Tonne	Preife in Gramm	231	237	239	242	214	175	580	3365	418	1	ı	1	1	ı	!	1	١	١		1		
422		Sprotten	p. warp p. Fagden p. Tonne	Prei	12,4	10,1	11,1	8,9	10,2	1	14,1	1	1		1		1	1	1	-	1	1	1	1	1	
421	700	High High	þ. warp		15,5	10,1	12,6	١	14,7	4,5	9′01	13,4	17,3	I	1	-		١	1	1	1	I	١	١	1	
420	Ooko	jan	* <del>U</del>		4,19	2,38	4,57	4,93	3,55	2,62	3,66	2,30	3,11	1	ì	ł	į	1		1	i		١	١		
419	40	filde	pro 1 Stück		2,56	2,31	2,05	1,76	1,42	1,08	2,31	1,66	3,16	1	i	İ			i	1					1	
418	Out	filde	pr		8'01	6'9	7,4	10,6	10,7	6,8	10,5	2,0	12,5	1	l	1	1	1	1	1	1	ı		1	1	
417	*::35	Linge	p.Baßchen		54,8	49,6	52,0	54,7	51,1	76,2	9'89	57,6	0'65	!		1	1	1	ı	i	1	1	1	1		
		Perioden			1451—1500	1501 - 1510	1511 - 1520	1521—1530	1531 - 1540	1541 - 1550	1551 - 1560	1561 - 1570	1571 - 1582	1583 - 1592	1593 - 1602	1603 - 1612	1613 - 1622	1623 - 1632	1633 - 1642	1643 - 1652	1653 - 1662	1663 - 1672	1673 - 1682	1683 - 1692	1693—1702	

444		Rofinen Rorinthen			4,35	3,73 3,10	4,13 4,48	4,19	4,12 5,82	5,45 6,10	6,09 5,88	5,28 5,62	7,01 8,22	1.1	5,45
443		Жоріпен	p. 1 kg		3,04	2,38	3,31 2,49	1,78 2,11	2,43 3,11	4,17 5,12	4,21 4,86	5,07	5,43 6,39	11	4,64
442		Deln			5,66	5,61 4,82	4,76	3,87	10,09	1-1	1 1	i	1 1	1-1	1-1
441		Gaë: cogne	p.Tonne		1320	760 1019	887 815	819 1260	2113	11	1.1	1 1	1 1	11	11
440	<b>Wein</b> 62	Giiß vein	1.1		3,00	2,72	2,82	2,38 2,53	3.50 4,20		1.1	1 1	1	1.1	1 1
439		Rot: wein	ۼ	Silber	1,74	1,50 1,56	2,13 1,90	0,89 1,93	2,01 3,17	11	1 1	1 1	11	1 1	
438		ij		sramm ©	14,3	14,2 13,0	12,1 14,2	15,5	11	11,4 13,2	12,3 15,2	13,4 20,0	14,2 19,8	18,6 20,9	14,4 13,0
437	Tuď)	Ė		Preife in Gramm Gilber	18,6	20,3s 25,2	29,8 19,5	13,5 17,1	24,5 23,9			[	1 1	11	11
436		i		## B	24,4	27,0 32,4	29,0 24,3	25,6 33,9	42,2 47,7	11		11		1 1	11
435	ė	งรัตมายะ บลฐ	p. 1 m		2,87	2,61 2,62	2,64 2,56	1,80 2,99	3,885 3,41	3,88 4,05	3,53 3,69	3,89 4,10	4,53 4,50	4,80	3,87
434	1	ting ting			3,70	3,92 4,05	3,74 4,02	2,90 5,10	4,62 6,36	5,19 4,92	5,88 5,74	5,12 5,29	6,35 7,66	7,27 5,90	5,68 6,29
433	1	Leinen Leinen			4,33	4,23 4,51	4,56 4,52	3,95 7,24	9,33 9,26	1	11	1 1	1 1	11	1 1
432	Sad.	lein: wand			2,23	1,87 1,965	1,88	1,56	2,90 3,11	11	11		11	1.1	11
431		Papier	p. 1 Ries		43,0	35,9 22,3	8,78 8,69	24,5 33,2	41,6 38,4	37,4 38,3	37.5 37.5 87.8	51,2 44,8	51,0 55,7	55,7	50,6 74,2
		Perioden			1451—1500	$\begin{array}{c} 1501 - 1510 \\ 1511 - 1520 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1521 - 1530 \\ 1531 - 1540 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1541 - 1550 \\ 1551 - 1560 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1561 - 1570 \\ 1571 - 1582 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1583 - 1592 \\ 1593 - 1602 \end{array}$	$1603 - 1612 \\ 1613 - 1622$	1623—1632 1633—1642	1643 - 1652 $1653 - 1662$	1663—1672 1673—1682	1683 - 1692 $1693 - 1702$

	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455
	Feigen	Datteln	Reis	Safran	Nieffer	Gewürz:	Mustat:	Cknomer	9:mmot	3gn	3ucter
					-	nelfen	blumen	Jugart	13mmin C	raffiniert	raffiniert Rohzucker
						p. 1 kg					
					Preise	Preife in Gramm	Silber				
	1,60	5,53	3,60	818	24,80	0'89	0'69	38,3	63,0	16,50	
1501—1510 1511—1520	1,58	5,58 6,30	3,17 3,10	160s 193	25,61 25,81	95,1 138,3	92,3 114.9	27,7	53,9	5,05	
	1,51	7,06	3,18 3,33	242 291	34,65 32,85	143,8 113,0	158,6	54,0	86,8 97.9	10,24	
	1 1	3,29 7,51	3,29 2,27	110 218	16,66 30,90	48,8 63,3	48,8 158,3	26,5 48,7	56,3 69,2	9,13 13,56	1 1
	3,18	6,35 12,70	3,175	233 229	47,10 35,72	109,2 156,9	165,4 139,9	63,6 31,8	89,0 76,3	9,97 18,24	1 1
	11		6,09 6,32	1 [	47,76 48,74	58,3 100,8	136,7	25,2 34,65	92,2 63,0	18,08	14,1 15,8
		!!	6,20 4,64	1 [	28,84 27,48	75,0 90,8	330,5 95,4	17,3	60,2 49,0	20,70	14,0 12,9
		1 1	5,325 4,49	1 1	23,30 24,88	110,2 129,3	112,2 144,1	16,3	41,8	19,60	13,4 16.4
	11		6,13 3,58	1	20,79	102,0	201,45		97,9	19,80 12,80	14,7 8,7
	11	1 1		11	11	146,9	1	12,2	97,9	12,30	9,2
1683—1692 1693—1702	11		3,32	11	28,54 18,06	134,6 100,2	277,6	7,66	100,7 75,5	9,70 13,10	6,9 7,3
-			-	_				_			_

% o b n e

Hanger         Bleise         Stead         Image           oder         Oder         Oder         Image           pro 1         Tag         Image         Image           3,10         4,54         5,20         4,10         3,15           2,88         4,31         4,47         4,77         2,79           2,72         4,13         4,47         4,47         2,79           2,73         4,47         4,47         2,79           2,79         4,15         4,47         4,47         2,46           2,98         4,09         3,76         2,44         1,74           2,98         4,09         3,76         2,56         2,44           2,98         4,09         3,76         2,56         4,40           3,84         5,40         5,88          2,65           3,84         5,76         6,96          2,65           3,71         7,02          2,44           3,73          4,50           3,74         5,77         4,20           3,76         5,76         6,96            3,76         5,76         <	Maurer 6a 4 4 4 3 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	©ager 7 4 40 4 4 40 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
© diefer- Capieler- bodier- bodier- 4 4.31 4 4.31 4 4.31 4 4.09 5 7.16 5 7.76 5 7.76 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2 8 4 4 4 3 1 6 6 4 6 5 5 7 1 6 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9		
4, 4, 4, 4, 4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,		
	7 8 8 6 6 7 6 6 9 8 8 8	
	$\infty \infty$ or $\sim$ $\sim$ cr $\sim \infty \infty \infty$	
	0.00	***
	r- r- cr co co co co	
	28 28 28 28	
	5 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	$\frac{8}{2}$	
	$\frac{8}{2}$	_
	$\frac{\infty}{2}$ 2	
5,57 5,80 6,19 6,96		
5,57 5,80 6,19 6,96	5	_
6,19 6,19	2	
6,19 6,96	3	
96.9	8	_
	64	
8,82	3	
10,285	57	
	5	
	00	
	9	
_	5	_

II 2.

a) Beigeupreife in Parig1 (nach Revaffeur, vgl. C. 7).

mahrend ber Jahre 1451-1700 (nach Mantellier, vgl. G. 22 ff.)63.

b) Barenpreife in Orleans

V. Warenpreise und Löhne in Frankreich.

469	p. 100 l und in Gramm Silber	31,28 32,96	34,23 36,03	64,05 71,08	82,33 145,13	63,48 63,53	80,36 88,33	82,56 88,46	91,41 $73,71$	65,76 75,11
	Perioden	$\frac{1520 - 1530}{1531 - 1540}$	$\begin{array}{c} 1541 - 1550 \\ 1551 - 1560 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1561 - 1570 \\ 1571 - 1580 \end{array}$		$\begin{array}{c} 1601 - 1610 \\ 1611 - 1620 \end{array}$	$1621 - 1630 \\ 1630 - 1639$	$\begin{array}{c} 1640 - 1649 \\ 1650 - 1659 \end{array}$	1660 - 1669 $1670 - 1679$	1680—1689 1690—1699

Berfe von Levassenr, "La Ques-tion de l'Or" (E. 22-24 und 26) 1 Die letzten sieben Zahrzehntdurch: schritte (seit 1630) find unverändert dem entuommen.

	470	471	472	473	474	475
Merioben	Roggen 64	Weizen 64	Hafer 64	Erbsen	Bohnen	Spect
			p. 100 I			p. 1 kg
			Preise in Gramm	amm Silber		
1451—1500	14,19	24,61	29'6	28,78	37,72	ı
1501 - 1510	21,70	22,13	99'6	34,03	18,33	
1511 - 1520	15,07s	35,32	İ	36,30	1	1
- 1	18,19	28,46	11,42	51,80	58,62	
1531 - 1540	14,84	28,52	10,25	39,29	33,42	1
1541 - 1550	16,66	22,28	10,49	28,77	23,99	4,70
1551 - 1560	20,72	56,69	13,54	54,17	41,68	3,94
1561 - 1570	34,01	45,24	20,62	56,90	06'09	3,22
1571 - 1580	47,80	56,43	21,96	61,27	58,775	
1581 - 1590	50,22	74,59	24,43	69,04	56,43	1
1591 - 1600	58,69	85,08	25,47	80,23	66,91	
1601 - 1610	31,40	50,94	55,66	61,16	58,26	3,81
1611 - 1620	31,96	48,44	16,04	59,70	57,15	4,53
1621 - 1630	36,72	40,96	31,775	60,19	47,86	4,00
1631 - 1640	45,17	63,61	18,47	62,74	55,56	4,44
1641 - 1650	34,11	65,49	22,37	72,55	38,95	3,70
1651 - 1660	35,93	45,66	21,56	$46,22_{\rm F}$	53,21	4,50
1661 - 1670	36,36	66,50	27,68	1	30,48	1
1671 - 1680	31,62	31,22	14,76	47,60	1	1
1681 - 1690	26,24	29,34	16,58	33,08	1	1
1691 - 1700	49,29	60,05	18,24	55,74	81,676	1

485	Buder			9'91		9 8 8 8	13,4	13,1 15,9	16,9 26,0	26,0 15,3	1!	1 1	1 1	
484	Reis			3,54	1 1	2,76	1,97	11	1 1	1 1	11	1	1 1	1 1
483	Olivenöl	kg		3,06	3,68	.	3,61	<b>4</b> ,89	13,27	5,86 6,325	7,12	5,28	5,03	11
482	Feigen	p. 1 kg		2,86		1	8,40	1 1	4,72	2,20	1 1	1 1	11	1 1
481	Жойпеп		ımın Silber	3,06			4,7.25	5,7.2		2,38	1 1	1 1	11	1 1
480	Manbeln		Preise in Gramm Silber	1	1 [	11	3,74	11	11		11	1.1	11	11
479	. Heringe	p. Tonne		164	138 123	191 162	171 273	270 265	394	251		345	11	574
478	Sal3 66 (unver- fteuert)	kg		18,20	13,49	18,56	11	1 [	1 1	1 1	11	1-1	1 1	1 1
477	Salz <sup>66</sup> (Berfaufs: preis)	p. 100		05,50	68,03 58,88	51,37 59,16	46,81 59,47	56,46 100,69	127,77 286,55	360,64 299,19	389,71 462,32	646,76 640,875	614,32s 602,55	644,03 604,11
476	Butter	p. 1 kg		3,06	1,79 2,45	1,91 2,11	2,29 3,65	3,32 4,22	5,02 4,49	5,00	4,35 4,65	4,06 5,28	6,41 3,31	8,83 18,83 18,83
	Perioben			1451—1500	$\begin{array}{c} 1501 - 1510 \\ 1511 - 1520 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1521 - 1530 \\ 1531 - 1540 \end{array}$	1541—1550 1551—1560	$\begin{array}{c} 1561 - 1570 \\ 1571 - 1580 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1581 - 1590 \\ 1591 - 1600 \end{array}$	$\substack{1601-1610\\1611-1620}$	1621—1630 1631—1640	1641—1650 1651—1660	1661 - 1670 $1671 - 1680$	1681—1690 1691—1700

VI. Warenpreise in Oberttasten mährend der Jahre 1500—1700.

a) Marenpreise aus Portogruaro während der Jahre 1500—1599 (nach Bartolini, vgl. S. 35 ff.).

	2	487	488	489	490	491	492	493	494
OFF	Weizen 67	Bohnen	Wein	Ğ	Wachsterzen	Rall	Şoli	Backsteine	Ziegeľ
0.71	þ. 100 l	00 1	p. 1 ]	1 1	p. 1 kg	p. 100 1	р. 1 cbm	р. ц	1000
0141				Preif	Preife in Gramm Silber	Silber			
1511—1520	48,32 46,92	45,32 42,83	0,280 0,265	2,346 2,395	9,66 12,47	5,01 4,91	5,15 5,68	45,92 46,69	1,08
1521—1530 1531—1540	61,87 60,22	42,22 60,22	0,272 <sub>5</sub> 0,281	2,472 2,828	10,93 9,64	4,17 6,27	6,48 6,79	42,96 55,74	88,9 .118,3
$\begin{array}{c} 1541 - 1550 \\ 1551 - 1560 \end{array}$	52,95 76,11	50,46	0,361 0,361	2,753 3,343	9,26 8,90	5,44 4,81	8,41 7,91	65,70 67,89	131,4 129,2
1561—1570 1571—1580	108,43 93,63	11	0,445 0,548	3,903 4,104	9,48 12,50	6,02 5,40	8,37 9,25	79,80	132,3 170,5
1581—1590 1591—1599	110,61 149,87	92,35 100,83	0,495 0,622	4,102 4,482	14,13 14,82	5,98 9,14	8,16 7,99	92,63 73,01	198,1 222,7s
mg)			٧		Δ.				

b) Weizen: und Mais. preife aus Ildine (vgl. S. 37).

1500 - 1600	
3ahre	36).
b ber	ம்
٩	, vgl. S. 36).
ոծ Խո՞կւеւ	und Fabri,
01	und
Maila	Magoldi
e n v	(nadj
c) Warenpreife	

1	495	496		497	865	499	200	201	505	503	504	505	
	Weizen 67 Mais	7 Mais		Rinde	Ralb		Schweine- Schöpfen-	Samm-	Zalg:	Heri	Heringe <sup>70</sup>	Moråne	
Perioden	,		Perioden	renta)	iletich es		ileijd) <sup>63</sup>		ferzen	-	=		
	p. 100 1	1 00				þ. 1	1 kg			p. 100	0 Gt.	p. 1	
	Preise in Gramm Silber	fe in Silber					Prei	Preise in Gramm Silber	ımın Gilb	Jet.			
1600—1610 1611—1620	99,07 94,26		$\frac{1500-1510}{1511-1520}$	2,07 2,16	2,52 2,66	12'1	2,01 2,19	2,07	96'4	89 62	52 495	6,52 6,52	
$\begin{array}{c} 1621 - 1630 \\ 1631 - 1640 \end{array}$	127,77 78,14	90,95 36,92	$\begin{array}{c} 1521 - 1530 \\ 1531 - 1540 \end{array}$	3,07	4,91 3,61	2,72	2,78 3,19	2,54	7,62	855	67's 67	6,52	
$\substack{1641-1650\\1651-1660}$	76,97 56,51	43,10 27,63	$\begin{array}{c} 1541 - 1550 \\ 1551 - 1560 \end{array}$	2,04 2,90	2,36 3,19		3,04	2,36	1 6	1 1	1 1	1 1	
$\begin{array}{c} 1661 - 1670 \\ 1671 - 1680 \end{array}$	50,11 55,32	23,44 27,69	$\begin{array}{c} 1561 - 1570 \\ 1571 - 1580 \end{array}$	3,10 3,61	3,75 4,20	2,78	2,78 3,72	3,43	5,91 8,10	945	18	1 1	
$\substack{1681-1690\\1691-1700}$	43,91 58,11	26,19 33,02	$\begin{array}{c} 1581 - 1590 \\ 1591 - 1600 \end{array}$	3,58	4,23	11	1 1	1 1	99'6	946	496	1 1	
		•											

VII. Preise aus Spanien".

Rach Clemencin, Colmeiro und Habler, vgl. G. 37 f.)

	507		208	509	510
	Weizentaye <sup>72</sup>		Weizentaye 73	Roggentaye <sup>73</sup>	Gerstentaze <sup>73</sup>
	p. 1 fanega			p. 1 fanega	
1503 1558 1571 1582 1600	110 mrs 310 " 374 " 14 rls = 476 " 18 " = 612 "	1502 1503 1699	$\begin{cases} & 110 \text{ mrs} \\ 28 \text{ rls} = 952 \text{ "} \end{cases}$	60 mrs 13 rls = 442 "	60 mrs $17 \text{ rls} = 578$ "

516	Schweine <sup>75</sup>	p. 1 Stiick	2000 mrs 400 mrs 13–15 duc=ca.4236 " 4 duc=1496 " — — — — — — — — — — — — — — — — — —
515	Rühe <sup>75</sup>		13–15 duc = ca.
514	Spect <sup>775</sup>	quintal	770 mrs 770 mrs 70 rls = 2380 " 50 " = 1700 "
513	Effig 75	arroba	18—20 mrs 4 rls = 136 " 4 " = 136 "
512	Speifedl 75	arroba	12 rls = 408 " = 9 " = 306 "   4 rls = 136 "   12—14 " = ca. 442 "   4 " = 136 "
511	Schiffszwiebact 715	quintal	16–18 rls = $\alpha$ . 578 " $1^{1/2} \text{ duc} = " 561 "$
			1519 1565 1586 1594

VIII. Das gegenseitige Preisberhältnis der Getreidearten in Deutsch= land, England und Frankreich im 15., 16. und 17. Jahrhundert.

(Beizenpreis = 100 gefett.)

Tab. Nr. 517.

	1							-	_	1	
Perioden	U	Nünster		6	Sachsen		Leipzig	Eng	land	Orle	ans
	Roggen	Gerfte	Hafer1	Roggen	Gerfte	Safer	Roggen	Gerfte	Safer	Roggen	Hafer
2. Hälfte des 15. Jahrh.	} 74	67	34	76	77	40	_	64	35	58	39
1501-1520	72	75	40	_	-		_	63	34	64	34
15211540	95	76	43	_	_	_	_	64	38	58	38
1541—1560	82	71	39	78	54	45	_	63	37	76	49
1561—1580	<u> </u>	_	- 1	75	50	32	_	60	40	80	42
1581—1600	_	_	_	84	61	25	75	55	33	70	32
1601—1620	-	_	_	_	_	_	71	55	35	64	39
1621—1640	_	_	_	_	-	-	66	55	35	78	48
1641—1660	_	_	_	_	-		63	47	34	65	41
1661—1680	-		-	_			79	51	37	70	43
1681—1700	_	_	_	_	_	_	79	62	38	85	39
				1						1	

Tab. Nr. 518.

Perioden		Straßburg	3	Gljaß	Orleans	Dau= phiné	Frant= reich
	Roggen	Gerfte	Hafer	Roggen	Roggen	Roggen	Roggen
2. Hälfte des 15. Jahrh.	} 75	50	40	91	89	69	73
1501 - 1525	75	49	43	71	60	_	82
1526 - 1550	82	59	42		59	_	57
1551—1575	82	61	39	56	63	72	75
1576 - 1600	82	65	40	64	57	126	78
1601—1625	80	62	42	88	66	69	70
1626 - 1650	81	61	44	70	97	83	68
1651 - 1675	74	59	48	99	47	50	54
1676 - 1700	75	57	41	87	63	_	67

<sup>1 21</sup>gl. G. 74.

## IX. Tabellen mit Inderzahlen.

(Bgl. S. 106 u. 163 ff.)

## A.

Tab. Nr. 519.

Münfter.

Nr.		1467 bis 1500	1501 bis 1510	1511 bis 1520	1521 bis 1530	1531 bis 1540	1541 bis 1550	1551 bis 1560
1 2	Roggen	100 100	79 84	100 96	149 105	159 135	156 149	201 173
$\frac{5}{4}$	Gerfte	100 100	$\frac{92}{100}$	108s 106	$\frac{124}{124}$	148 176	153 175	189 191
5	Erbfen, weiße	100	80	105	124	177	1585	204
6	Bohnen	100	_	_	121	143		206
8	Zwiebeln	100 100	_	89	58 87	$\begin{array}{c} 86 \\ 112 \end{array}$	127 112	121
9	Rüben	100		98	- O7	111	123	138
10	Rübsamen	100	104	_	95	143		179
11 12	Malz	100	86	835	120	122	155	$\frac{204}{161}$
13	Heu	100 100	81	126	134	143 133	$\frac{118_{5}}{149_{5}}$	101
14	Wein (Landwein)	100	94	115	117	117	140	129
15	Baftert	100	104	-		151	143	142
16	Pferde (Arbeits:)	100	845	100	116	146	175	209
17	Luguspferde	100	129	113	107	144	178	143
18	Dofen, magere	100		86	109	84	136	163
19 20	Ochsen, fette	100	-	59	92	114	147	158 181
$\frac{20}{21}$	Rälber	100 100	$\frac{73}{915}$	$\begin{array}{c c} 77 \\ 122 \end{array}$	$\frac{80}{122}$	$\frac{131_{5}}{126}$	$\begin{array}{c} 149_5 \\ 146 \end{array}$	165
22	Schweine	100	111	135	115	165	146	184
23	Schafe, magere	100	89		79	107	121	106
24 25	Schafe, fette	100	86	110	119	115	126	1665
. 26	Lämmer, magere	100 100	118 120		105 955	$\frac{128}{107}$	 141	148
27	Hühner	100	120	_	84	92		133
28	Hühnchen	100	105		98	_	134	_
29	Gier	100	94	_	63	82	_	119
30	Butter, pro 1 kg	100	100	118	112	125	159	177
31	Rase pro 1 Schiffspf	100	82	<b>12</b> 8	142	139	138	1675
32 33	Talg	100	85	127	126	127	154	169
	Talgkerzen	100		95	105	1085		145
$\frac{34}{35}$	Wachs	100 100	101	126	$\frac{140}{1645}$	98 144	90 136 °	$\frac{102}{141}$
36	" "		102		1045			
37	Dielen	100 100		60 71	_	$\frac{63}{92}$	955 85	111 80
38	Salz, pro 1 "Werf"	100	94	108	121	123	126	125
39	Beringe, pro Tonne	100	87	103	122	1175	134	136
40	Stockfische	100	87	82	97	87	96	96
41	Stör	100	105	112	136	1215	140	94
42 43	Schollen	100	81	$\frac{125}{107}$	114 83	$\begin{array}{c} 98 \\ 117 \end{array}$	71s 128	134
	aats= und focialwiffenschaftl. Bei		118		60	1119	24	104
	man and petutivileniguitt. Deli	LL GUNE	2. — x	ILUE.			41	

Nr.		1467 bis 1500	1501 biš 1510	1511 bis 1520	1521 bis 1530	1531 bis 1540	1541 bi3 1550	1551 bis 1560
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	Mauersteine	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	92 87 1015 89 92 995 90 115 98 82 88	1065 117 96 	64 91 100 133 — 103 104 93 79 76 127	120 101 102 945 125 102 114 111 126 85 132	125 1385 126 — 130 133 — 163 112 83 122	104 145 140 135 — 1485 — 79 133
55 56 57 58	Sadleinen	100 100 100 100	- - 98	965 85 	102 91 102 74	115 - 995 110	$\frac{114}{96}$ $\frac{9}{90}$	102 113 110 130
$     \begin{array}{r}       59 \\       60 \\       61 \\       62 \\       63     \end{array} $	Tuch I	100 100 100 100 100	94 855 92 91 91	93 97 855 109	80 94 94 92 107 <sub>5</sub>	87 86 90 95 98	77 99 81 96 112	72 102 78 105 101
64 65 66 67 68	Manbeln	100 100 100 100 100	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	76 — 168	158 114 86 110 88	116 112 120 92 126	101 1135 108 78 95	111 112 132 81 100
69 70 71 72 73	Pfeffer	100 100 100 100 100	188 97 — 133 —	96  89 187 	136 226 558 149	133 207 255 125 247	127 215 206 156 183	122 131 332 114 142
	Durchichnitt	100	95	104	116	122	130	140
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	3immermstr., b. fr. A. S. b. fr. A. W. 3immersnecht, b. fr. A. B. 3immersnecht, b. fr. A. S. b. fr. A. B. Säger, b. fr. A. S. b. fr. A. S. Maurermstr., b. fr. A. S. Maurermstr., b. fr. A. S. Aaltrührer, b. fr. A. S. Lachbectertnecht, b. fr. A. S. Lachbectertnecht, b. fr. A. S. Lachbectertnecht, b. fr. A. S. Seieinbrechermstr., b. fr. A. S. Steinbrechermstr., b. fr. A. S. Steinbrechermstr., b. fr. A. S. Steinbrechermstr., b. fr. A. S.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	79 83 85 84 86 80 72 84 — —	80 	73	83 77 72 61 81 795 805 75 84 103 89 77 625	79 86 80 79 91 80 95 86 94 88 81 107	73 81 77 76 86 86 86 74 86 93 101 87
15 16 17 18	Bei Selbstbetöstigung: Zimmerfnecht, Sommer . Winter Säger, Sommer Steinbrecherfnecht, Sommer	100 100 100 100	- - 77 78	=		105 120 121 86	121  119 113	122  127 124

Nr.	·.	1467 bis 1500	1501 bi3 1510	1511 bis 1520	1521 bis 1530	1531 bis 1540	1541 bis 1550	1551 bis 1560
19 20 21 22	Tagelöhner, b. fr. A. S  " b. fr. K. W  " b.Selbstbef.S.  " b. " W.	100 100 100 100	915 95 —	93 975 118 104	101 97 97	75 75 1005 885	77 — —	79 72 147
23 24 25	Wirklohn	100 100 100	<u>81</u>	<u>ss</u>	735 1115 —	85 115 82	91 123 —	129 1116 —
	Durchichnitt ber Löhne .	100	84	94	89	91	94	96

Tab. Nr. 520.

Sachfen.

	Tab. Nr. 520.											
Nr.		1467 bis 1500	bis	1511 bis 1520	bis	1531 bis 1540	bis	bis	1561 bis 1570	bis	1581 bis 1590	1591 bis 1599
1 2 3 4 5 6 7	Roggen Weizen Gerfte Grojen Watz Gopfen Gopfen	100 100 100 100 100 100 100	220 = 91 = -	_ _ _ 	211 - - - - -	277 214 214 229 184 220 274	166 186 133 244 91 218	255 227 157 231 — 172	330 297 195 323  448 249	338 382 243 232 267 — 122	495 435 328 288 341 —	495 469 395 287 235 — 275
8 9 10 11	(Rindfleisch) (Ralbsteisch)	_ _ _ _	_ _ _	(100) (100) (100) (100)	_	147 163 171 162	138 129 143 167		156 132 165 167	_ _ _	178 165 — 205	158 178 245 200
12 13 14	(Butter) (Unschlitt=Lichter) Wolle	_ 	=	(100) (100) —		123 128 172	165 123 150	183 —	_  216	169 140 257	_	271 - 385
15	Heringe	100	-		_	89	122		91	_	_	_
16 17	Rojinen Safran	100 100	=	_	91	48 106	64 67	_	46 88		73 132	123 136
18 19 20 21 22 23 24	Pfeffer	100 100 100 100 100 100 100			125 — — — — 89 —	116 119 150 139 95 92 200	107 154 312 141 — 104 156		89 311 — — — 188	103 121 - 388 176 156 200	93 147 - 249 116 86 240	88 148 - 216 165 81 162
	Durchschnitt 1—15 " 16—24	100 100	Ξ	=	_	185 118	155 138	204	231 144	239 182	271 142	299 140
	1	1		1	1	1	i	1	1	24	*	1

Eljağ.

Jab. Nr. 521.

	ab. Nr. 521.									
9}r.		1451 bis 1500	1501 biš 1525	1526 bis 1550	1551 bis 1575	1576 bis 1600	1601 bis 1625	1626 bis 1650	1651 bis 1675	1676 bi3 1700
1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12	Roggen Weizen. Gerfte. Hofien. Vohnen Linfen. Kohl Zwiebeln Ol. Hanf	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	94 94 92 102 82 	148 136 157 144 133 97 144 152 123 109 111 153	281 256 315 247 151 201 155 182 195 153 150 266	345 316 410 316 209 251 250 372 200 211 174 325	349 326 403 338 200 229 216 494 441 232 237 875	642 594 727 648 463 693 721 422 508 265 — 525	219 220 260 261 152 114 119 227 — 216 —	402 403 459 410 231 331 277 181 — 240 291
13 14 15 16	Wein, en betail Wein, Châtenois I Wein, Châtenois II . Wein, Zinss	100 100 100 100	74 89 93 90	96 122 124 118	96 146 151 148	252 293 319 310	207 310 305 244	259 359 342 303	230 253 216 213	281 341 259 318
17 18 19 20	Rindfleisch*)	100 100 100 100	114 86 — 122	137 95 142 110	177 136 147 118	211 177 189 147	234 209 242 192	354 314 400 237	251 214 279 181	291 264 311 233
21 22 23 24 25	Hühner	100 100 100 100 100	109 90 89 85 76	109 125 76 113 84	140 170 103 161 204	202 200 262 241 168	249 190 198 253 274	319 415 488 361	156 	165 260 211 202 428
$\frac{26}{27}$	Milch	100 100	91 86	109 100	127 123	145 137	273 193	164 257	172	161
28	Talgferzen	100	85	109	128	158	178	224	180	206
29	Wolle	100		156	129			350	190	408
30 31	Wachsterzen	100 100	75 89	80 123	104 120	144 163	212 175	241 305	178 129	179
32 33 34	Holz, Eichen: Holz, Tannen: Holztohlen	100 100 100	91 91 92	$109 \\ 101 \\ 135$	160 152 358	183 188 381	143 83 365	184 214 615	262 206 —	274 249 131
35	Ralt	100	88	86	101	127	139	283	227	247
36	Eal3	100	87	1125	1875	275	2875	525	525	5125
37 38 39 40	Gijen	100 100 100 100	88 75 139	112 72 174 139	165 99 275	194 104 257	224 173 314 —	247 144 — 309	229 221 292 —	147 165 318 200
41	Beringe	100	102	107	122	148	185	259	241	213
42 43	Mauersteine	100 100	77 90	87 80	110 90	135 112	174	313 304	313 236	268 212

<sup>\*</sup> Strafburger Preife.

Nr.	·.	bis	bis	bis	bis	bis	bis	1626 biន 1650	bis	bis
44 45 46 47 48	Weinessig	100 100 100 100 100 100	76 68 - 61 78	90 55 100 80 92	86 86 197 101 131	148 92 270 84 136	190 131 268 148 150	238 138 446 150 218	108 489 259 217	70 450 132 204
49 50 51	Tuá, l	100 100 100	78 108 55	85 106 66	- 131 86	$106 \\ 130 \\ 49$	$245 \\ 155 \\ 45$	315 220 113	141 125	134 —
52	Seide	100	116		188	182	199		173	230
53 54 55 56	Mandeln	100 100 100 100	95 84 40	- 63 43	115 102 120 69	199 211 157 71	237 261 177 <sub>5</sub> 136	480 231 179 88	171 — 154 71	153 1075 76
57 58 59 60 61 62	Pieffer	100 100 100 100 100 100	135 260 287 121 229 40	- 171 220 - 50	205  148 143 255 60	345 170 — 196 — 88	184 294 135 123 140 87	186  312 109 670 74	226 376 — 365 —	287 — — — — 89
	Durchschnitt	100	99	114	156	205	237	341	220	252
1 2 3 4 5 6	Zimmermann, bei Selbstbeföstig., S. W. W. W. W. S. W. W. W. W. S. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W.	100 100 100 100 100 100	88 88 88 88 102	88 88 88 88 102	91 96 91 96 91 107	90 94 90 94 85 101	100 105 100 105 90 102	151 140 151 140 105 105	142 118 142 118 — 123	142 
7 8 9 10 11 12	Winzer, bei freier Koft, S Winzerin, " " S	100 100 100 100 100 100	$95 \\ 91 \\ - \\ 84 \\ - \\ 72$	83 51 — —	97 64 	$   \begin{array}{r}     85 \\     58 \\     - \\     1125 \\     \hline     86   \end{array} $	108 91 102 122 127 94	120 96 78 103 117 72	93 87 68 87 <sub>5</sub> 106 66	83 69 72 97 88 66
13 14 15	Zweibrachen, bei Selbstbeföstig., S. Hacken, " " S. Kleinere Weinbergsarbeiten, bei Selbstbeföstigung, S	100 100 100	105 112 1075	109 107 91	109	120 1 <b>1</b> 2	98 85	158 155	 136 131	_
16 17	Mäher, bei Selbstbeföstigung, S. Mäherin, " S.	100 100	113 —	107	_	_	_	150 125	121 129	 118
18 19 20 21	Tagelöhner, bei freier Koft, S	100 100 100 100	86 45 94	65 128 92	66 116	87 70 98 —	73 51 110 —	104 96 214 136	S5 64 134 100	83 74 133
22 23 24	Tagelöhnerin, bei Selbfibetöftig., S. Arbeitäknecht I, pro Jahr Magd II, pro Jahr	100 100 100	85	74 85 94	82	91 106	 121 133	282 143 157	118 145 141	134
25 26 27 28	Dreichlohn, Weizen und Roggen . Dreichlohn, Gerste und Hafer Wintergetreide schneiben Sommergetreide hauen	100 100 100 100	80 55 99	87 110 90	111 - -	176 172 —	159 121 124 —	195 145 166 1275	154 110 123	- - - 60
	Durchschnitt	100	89	91	88	103	105	138	114	103

## Gոց ໂα n δ.

1613   1623   1633   1643   1653		-					-		-	-	-												
100   94   116   124   118   95   115   148   191   272   388   381   381   451   453   458   326   320   375   451   451   151   151   151   151   151   152   153   151   152   152			1451 bis 1500	1501 bis 1510	1511 568 1520	1521 668 1530	1531 Nis 1540	15.11 6i3 1550	1551 big 1560			1583 bis 1592	1593 bis 1602	1603 big 1612	1613 big 1622	1623 bia 1632	1633 5i8 1642	1643 bis 1652	1653 bis 1662	1663 bis 1672	1673 bis 1682	1683 bis 1692	1693 bis 1702
100   95   113   135   94   120   122   134   192   192   193   193   193   194   195	Weizen Gerfte Hafer . Hafermelyl Erblen		22323	4 8 8 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	92 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<u> </u>	22 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	98 102 173 173 173	166 171 194 198 198 198	148 161 2204 238 213	191 187 191 224 218 230	272 231 263 263 256 314 324	398 348 371 367 363 377	3333 336 376 310 356	421 361 424 358 406 337	486 432 432 433 433 433 433	459 423 504 408 367 362	545 553 553 553 503	526 326 497 494 436 425	3388 3320 445 476 432 414	470 375 466 531 361 477	384 452 486 497 497	482 397 478 473 509 516
1         100         120         123         157         136         365         366         446         470         564         652         488         471         369         367         446         470         564         652         488         471	VI. Walz Sreu Strot		3333	£888	#E%8	38.85 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	68 E E	8 8 5 3 8 8 8 6 5 3 8	32m2	179 179 229 229	201 192 207 207	249	- 38.5 29.1 29.1	1 2 2 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	381 381 381	1989	1242	464 537 415	398 398	188.45 864 804 188 188 188 188 188 188 188 188 188 18	406 385 385	346 435 442	1548 3
. 100         106         85         141         122         126         124         85         148         176         335         416         388         260         294         385         416         377         387         416         294         416         202         337         280         280         376         376         376         376         376         376         376         376         376         376         376         377         381         481         482         482         481         482         482         482         482         482 <td>kferde Lafen . Kälber . Löber Hammer . Hammel .</td> <td></td> <td>3 3 3 3 3 3 3</td> <td>120 120 113 113 119 77</td> <td>102 102 102 110 110</td> <td>113 113 113 163 160</td> <td>135 145 146 116 137 147</td> <td>825 825 120 133 133</td> <td>25.7 1984 195 195</td> <td>2869 176 197 197</td> <td>2883 2881 164 164</td> <td>300 342 14 324 1  </td> <td>366 1   1   289</td> <td>4446 1 422 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>470 487 1354 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>263 473 1 472 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>652 477 1 483</td> <td>4498 375 342 1 - 1</td> <td>366 368 378 1 - 1</td> <td>938 382 451 679</td> <td>346</td> <td>636</td> <td>573</td>	kferde Lafen . Kälber . Löber Hammer . Hammel .		3 3 3 3 3 3 3	120 120 113 113 119 77	102 102 102 110 110	113 113 113 163 160	135 145 146 116 137 147	825 825 120 133 133	25.7 1984 195 195	2869 176 197 197	2883 2881 164 164	300 342 14 324 1	366 1   1   289	4446 1 422 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	470 487 1354 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	263 473 1 472 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	652 477 1 483	4498 375 342 1 - 1	366 368 378 1 - 1	938 382 451 679	346	636	573
	Hülhner Sülhachen Fahle Enten Rapaunen Eier		999999	15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.	\$5.50 103 128 128	124   124   155	122 135 120 120 200	126 102 193 188	124 160 152 1 - 1	85 217 157 <sub>6</sub> 137 139	148 161 189 180 342	176 217 202 <sub>8</sub> 197 187 396	335 217 342 342 314 314 520 <sub>5</sub>	416 202 409 199 287 452s	388 237 406 174 473	266 280 377 361 493	280 380 380 383 383 383	395 376 1 281 1 335	255 376 199 199 199	382	409 	294 376 431 232 1	491 783 590 630 387
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Butter .		100	76	94	95	100	93	₹91	178		225	292	280	287	599	318	361	333	326	345	334	396
	Talgferzen	:	100	98	95	96	92	99	134	160	160		204	902	530	223	252	882	528	264	560	242	285

Jab. Nr. 522.

	, ,		ಬಬ40	2	7	, o ,	1 12020		
	11		683 143 274 359	585	577	149	1255		37.5 221 221 — — 173
1	11	١	683 160 256 329	213	307	14			200
1	11	1	679 213 274 357	215	287	137	205		335 219 — 97
1	11	1	577 134 317 341	204	305	146	247		305 204 130
1	11	1	662 111 354 343	287	325	164		217	245 206 130
1	11	1	490 121 286 290	225	438	171	1 38 1	1111111	295 1625 1126 119
1	11	١	780 130 225	241	331	182,	238 102	190	104
1	11	1	677 107 313 194	295	283	137	213 104	2111	312 <sub>s</sub> 148 119
_	11	-	457 115 208 206	267	267	123		130	260 152 1   87
1	11	١	366 111 197 206	263	230	128	163 106	159	290 149 1   87
1	11	1	299 113 169 181	238	262	1881	 148 106	158	2825 144 144 89
1	11	1	277 107 152 171	198	233	151	1 128	123	260 137 — 87
214	110	103	218 121 142 146	211	215	178 112 179	134 132 112 112	127 90 118 123 74 112 112	136 2075 137 92 127 89
202	88	88	221 105 121 129	170	177	170 92 203	125 123 131	140 105 65 65 55 86 145	132 210 148 85 135 97
182	95	1	163 79 109 116	102	137	151 138 119	92 84 138 106	132 107 90 87 68 114 121	134 125 125 96 76 185 70
204	84	65	94 14 58 49	53	105	57 55 69	4688 8	93 84 82 63 63 76	64 77 77 75 75
113	87 118	81	94 69 87 80	91	127	105 825 97	75 77 113 90	106 93 85 93 93 93 93	110 110 104 108 178
97	88	100	97 76 99 87	91	162	98 198 196	87 91 128 115	$\begin{array}{c} 102 \\ 100 \\ 98 \\ 98 \\ 118 \\ 122 \\ 105 \end{array}$	88 88 88
125	115 107	21	106 104 83	85	117.	98 36	95 92 137 108	$\begin{array}{c} 82\\ 95\\ 69\\ 79\\ 109\\ 81\\ 103\\ \end{array}$	77 112 93 76 96 75
84	$\frac{102}{109}$	ž9	100 73 94 84	87	66	90 97	81 89 117 98	94 $91$ $91$ $91$ $91$ $91$ $91$ $91$ $91$	109 109 81 83 83
100	100	100	000 1000 1000	100	100	001 1000 1000	2222	99999999	999999
٠		•	p. 1	·	•	• • •			
			್ ಚಿ≎			roh verarb. · · ·	dir.		eine nen 
6.1	os es		ithol inthol p.				regel rejab	inge ifiche ifiche ifiche	reftei ferft
Wolle	Bach	Leer	Brennholz Latten Holztolzen " p.	Rall	Sal3	Gifen, Blei	Blei Kupferg Zinngeh Silber	Heringe Büdfinge Lengfilche Stodfilche Kabeljan Calzfilche Sprotten	Mauersteine Schiefersteine Dachpfannen Rägel Tane
-									
26	272	29	82333	34	35	8238	86 14 14 15	4444444463 4444444463	12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2

673 1683 1693 bis bis bis 1682 1692 1702			153 145	98	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	000 010 000
1663 bia 1672	- 1 169 167 1 167	111	11111	11	233 32 155 75	. 100
1653 518 1662	207 157 1 138		189	66	48 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1	900
1643 bis 1652	1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	111	173	150	1.55 1.20	1
1683 518 1642	142   140	111	<u>8</u> <u>8</u>   +	125	205 205 45 134 134	00
1623 1632 1632	1   52 52   1 52	111	167	148	25. 25. 25. 25. 25. 25. 26. 27.	000
1613 big 1622		111		129	11.44.1 11.88.1 11.7.4.5.1	t
1603 5i8 1612	1   3   3   1   3	[ [ ]	1881	172	459 119 125 125	- 10
3 1593 bie 1602	1 1 1 1 2 2 2 2	111	168	176	197 160 100 122	1 1
1 1583 bis 1592	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	111	155   1   155   1	169	193 198 198 146 110	03,
1 1571 bis 0 1582	21.13 21.13 21.13 21.13 21.13 21.13	182 140 160	178 192 199 199 5 230	8 7 105	203 203 3 83 83 1111	
1 1561 bis 0 1570	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	1116	3 8 8 1 2 2 6 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 2 6 1 1 2 2 6 1 2 6 1 1 2 2 6 1 2 6 1 1 2 2 6 1 2 6 1 1 2 2 6 1 2 6 1 1 2 2 6 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2 6	88 0	190 173 240 141 160 60	
1 1551 8 5t8 0 1560	21.8 8 6 8 8 20.0 1 8 8 6 8 8 20.0 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 84 2 84 36	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000	67 125 77 160 77 229 69 127 89 110 85 82	9,
11 1541 8 bis 10 1550	94 694 89 94 89 94 89 94 99 94 99 94 99 94 99 94 99 94 94 94	65 52 65 52 65 52		30 S		_
21 [531] 8 bis 80 [540]	2 104 2 105 3 104 5 104 6 104 9 104	122 109 94 56 67 62	80 93 93 103 82 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	88 111 133	28 2 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10,
11   1521 8   bf8 20   1530	2 4 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	90 12 75 9 77 6	85 85 8 50 10 71 99 9	88 89 11	104 140 220 228 167 230 110 141 119 138 60 62	
1501 1511 bis bis 1510 1520	88 104 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	86 91 7 7	8	28 74 8 8	38 24 16 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
1451 1501 bis bis 1500 1510	88888888 8888103	26.5 288	900000	99	888888	
13 51						-
	cinen . leinen . ling oaš 1	n, Rofs n, Süks n, Gascogne	Manbeln Rojinen Roxiulhen	Reis Sajran	Pfeffer	
	Cadleinen Tafeleinen Schreing Ranevas . Tuch 1 .	Wein, Wein, Bein,	935.5 egg	£ 0	कुष्ट्रभूकुष्ट्रस्	(

261 282 275 275 174 297 <sub>5</sub>	199	166	233
227 251 195 183 163 321	211	177	216
222 190 177 190 240 277	193	155	2055
188 195 187 183 203 227 <sub>5</sub>	181	156	190
186 197 184 180 227 193	177	150	187
182 174 172 174 194 184	171	146	175
147 153 145 150 153 153	163	156	1525
129 136 136 130 155	140	136	1385
126 132 131 121 128 146	144	141	134
122 122 121 120 123 125 1	143	118	1245
120 120 126 123 126 135	133	10:3	124
128 115 125 127 137	140	104	125
123 112 117 124 119 113	120	78	113
112 105 104 116 114 88 140	107	66	109
106 98 98 172 122	84	77	88
55 55 55 55 56 56 57 56 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	52	56	57
99 79 88 91 86 109	81	87	06
92 93 94 93 101	06	90	66
100 98 98 95 95 95 95	98	94	86
98 98 98 101 101	68	94	95
000000000000000000000000000000000000000	100	100	100
	At:	•	•
##	٠ نى بر	٠	##
ecter ecter ecter ecter	inte	цģ	hni
bed of b	ere	eľo	φį́
WESSER SEST	Ing be	ું છું	Dur
100 C - 200 C 24 0	<b>←</b>	9	0-4
<b>=0.0470.0</b> ₽	~	_	

Lab. Nr. 523.

Orleans.

<u>ئ</u>		1451 bis 1500	1501 bis 1510	1511 bis 1520	1521 bis 1530	1531 bis 1540	1541 bis 1550	1551 bis 1560	1561 bis 1570	1571 bis 1580	1581 bis 1590	1591 bis 1600	1601 big 1610	1611 bis 1620	1621 bis 1630	1631 bis 1640	1641 bis 1650	1651 bis 1660	1661 bis 1670	1671 1 6ig 1680 1	1681 big 1690	1691 bis 1700
<b>01334</b> 73	Roggen Weizen Hafer Erblen Vohnen	100 100 100 100 100	153 90 100 118 49	106 144 128 128	128 116 118 118 180	105 116 106 136 88	117 91 108 100 64	146 108 140 188 110	240 184 213 198 161	337 229 227 227 213 156	354 303 253 240 150	414 334 263 279 177	221 207 234 212 154	225 197 166 207 152	259 166 329 209 127	318 254 191 218 147	240 254 231 252 103	253 185 223 161 141	256 270 286 81	223 127 153 165	185 1119 1771 1115	347 244 189 194
9846	Butter Galz	100 100 100 100	59 102 84	80 89 75 120	62 77 117	68	75 70 105	119 90 167 119	108 85 164 160	138 151 162	164 192  434	147 431 240 292	163 542 — 192	155 450 153 207	142 586 — 233	152 695 —	132 973 210	173 964 	209 924 	906	108 969 350	108
	Durchjchnitt .	100	94	106	119	101	91	132	168	202	261	986	241	212	256	282	667	284	313	280	288	315

Frankreich <sup>76–77</sup>). (Rach d'Avenel.)

- 31 22 4 42 60 50 X 60 - 61 22 4 42 5	Roggen, Elfaß  "Defeanais Defeanais "Paubhine "Refig "Defeanais "Aleabe-France "Anphine "Roggen, Frantreid "Banguedoc "Belgen, Frantreid "Bennife, " "Brennöf, "	1451 1500 1500 1600	1501 1523 1524 1525 152 153 153 153 154 155 155 155 155 155 155 155 155 155	1526 1536 1550 1550 1550 1550 1570 1570 1570 1570	1551 1568 1577 1589 1589 1589 1589 1589 1589 1589 1589	1576 1600 1600 1600 1600 1600 1600 1600 16	1601 518 1625 1625 1625 1627 184 186 186 186 187 187 188 188 188 188 188 188 188 188	1626 1630 1650 1650 509 509 509 509 507 507 507 508 508 508 508 508 508 508 508 508 508	1651 1675 1675 1675 1675 1675 1675 1675	1676 1772 1889 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984
91-86012 24	Specf und Schmals, Frantreich Gifer, Frantreich Wilch, Butter, Balte, Rolle, Wolfe, Rerzen, Preinhols, Frantreich	8598888	149 1128 1120 101 101 88	238 154 178 178 179 180 181	286 267 100 101 108 1129 241 242	286 189 186 280 280 281 281 281 281 281	238 222 243 243 129 169 169 300	255 200 250 255 1174 137 137 375	265 423 280 280 108 108 173 807 500	204 483 242 242 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170

93 108 189	215	312 127 135	102	529	119 123 -	66	136 139	1	139 118	125
'74 131 217	205	278 115 112 64 80	89	227	100 139 130	119	136 153	107	126 136	127
195 110 240	569	202 115 112 90 81	73	243	124 108 115	139	125 147		132	127
142 110 110 192	179	212 117 80 86 95	55	189	105 120 110	109	129 125	l	103 104	113
142 106 142	195	227 131 146 157 101	59	248	118 143 117	101	132 119	77	911	113
116 73 114	134	139 98 193 107	128	174	100 115 100	95	127 114	85	106	103
70 94 106	126	145 157 202 127 140	114	136	113 117 88	107	119 103	101	94 95	104
-124	85	114 98 150 —	71	113	82 97 86	1	102 92	1	97	36
100 100 100	100	100 100 100 100	100	100	100 100 100	100	100	100	100	100
Eisen, Frankreich	Bilde, "	Schuhwerk, Frankreich Wäßiche, Kleibung, Tuch, II. Qualitäk, Frankreich	Gewürze	Duchschild	Zimmermann, bei Selbsttost Maurer, Decter und Gipser, bei "Selbsttost .	Winzer, bei Selbsteht	Ländl. Tagelöhner, bei Selbstost " Tagelöhnerin, " "	Winzer, bei freier Koft	Tagelöhner, bei freier Koft Tagelöhnerin, " " "	Duchschnitt
15° 16 17	18	22 22 23 23	24		- 62 65	4	70 to	7	∞ ဂာ	

Oberitalien (Portogrnavo, Mailand).

Tab. Rr. 525.

놢		1500 bis 1520	1521 bis 1530	1531 bis 1540	1541 bis 1550	1551   1 6i8 1560   1	1561 1 bis 1570 1	1571 1 big 1580 1	1581 bis 1590	1591 bis 1600	1601 big 1610	1611 big 1620	1621 bis 1630	1631 bis 1640	1641 bis 1650	1651 bis 1660	1661 vië 1670	1671 bis 1680	1681 bis 1690	1691 bis 1700
01:00	Weizen (Port. Iddine)	100	130 104	126 137 119	111	160	228  -   164	197	232 209 172	315 229 190	- 1 S0S	86	1   1	164	162	- 611	105	116	26   I	122
4	Wein (Port.)	100	100	10:3	132	132	163	201	181	828	1	ţ	1	- [	-	1		ļ	1	ı
20070	Rindfeisch (Maisand) Ratbsfeisch (Maisand) Schweinesteisch (Maisand) Schweinesteisch (Maisand) Lammsfeisch (Maisand) .	100 100 100 100	145 190 159 132 120	152 139 273 152 171	97   97	187	147	172 162 - 187 207	17.0 16.4 				1111				11111	11111	11111	11111
0.1	Wachsterzen (Port.)	100	9.9	87 126	15.6 15.6	80	£ £	113	127	133	11	1 1	11	1.1	[ ]	1 1	1 [	+1	11	1.1
67	Heringe (Mailand)	100	971	601	1	ı	-	1.16	1	115		1		1	1	1	1	1	1	l
<b>≅</b> 4₽	Ralf (Port.)	100	\$8. <u>F</u>	126 120 148	110 142 164	97	121 172 165	109 167 213	121 200 247	184 158 278	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
	Ducchschnitt	100	121	139	113	133	154	171	182	198	1	1	į	-	- 1	1	-		!	1
						_		7		_					_	_	П			

4

Münster.

ધ્ય	Tab. Nr. 526.					TT.	אר זו וו ור כ די	1 2 1	•							
Mr.		1501 bis 1510	1511 bis 1520	1521 bis 1530	1531 bis 1540	1541 bis 1550	1551 bis 1560	Mr.		1501 bis 1510	1511 big 1520	1521 <b>bis</b> 1530	1531 big 1540	1541 <b>bi</b> 3 1550	1551 bis 1560	
-0004v	Produtte des Ackerbaues . Wein Pferde und Wieh Redenprodutte der Wiehzucht Eeffügel und Eier	88 100 100 100	101 115 100 100 117	113 117 104 121 82	138 134 124 125 87	143 141 147 150 134	179 135 162 165 126	10 11 12 13 14	Baumaterialien	88 92 92 94	112 121 92 92	77 108 127 127 93 85	110 109 132 98 104	132 142 122 96 107	124 142 133 101 109	
9 - 8	Holz und Holztohlen Wachs und Honig Salz	101	65 126 108	52 152 121	77 121 123	90 113 126	95 121 125	15 16	Sibfrüchte, Reis	81 114	76 135	231	110	100	109	
6	Bilde	96	106	110	108	114	115		Duchschlitt	95	105	113	118	126	131	

519.							
Mr.							
e 9 umfaßt Nr. 39-43 ber Tabelle Nr. 519.							
ber				5	-03		
9—43	4-45	[ ]	4.7	000	, 52. -25.	04-07	010
۳. چې	4:	4,	ÿ. ŗ	<u>.</u>	₹ €	٥ د د	ĕ
£ 38	=	2	=	•	=	=	=
սաքոն	*	=	*	2	=	*	*
6	2;	Ξ;	2 5	2:	4;	٠	2
<b>В</b> гирре	=	2	*	=		=	,
Mr.	, , 14-15	1, 16—26	, 30-53	62—72 " '	, 30-31	, , 34—55 , , , 98	00 "
Gruppe 1 umfaßt	*	*	"		"	*	
pe 1	20 0	י כו	4 r	0 0	0 [	<del>-</del> c	0
Grup	*	=	*	=	*	*	

Elfaß.

Tabelle Nr. 527.

98r.		1501 688 1525	1526 bts 1550	1551 bis 1575	1576 bi3 1600	1601 bis 1625	1626 bis 1650	1651 bis 1675	1676 bis 1700	Mr.		1501 big 1525	1526 bis 1550	1551 5i8 1575	1576 5i8 1600	1601 bis 1625	1626 bis 1650	1651 big 1675	1676 bis 1700
- 31034 13	Produtte des Actebanes . Wein . Fleifd Rebenprodutte der Liehzucht	28.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	121 121 101	213 135 144s 127 156	265 293 181 147 215	266 266 219 215 233	316 326 326 249 396	8258 181 184 184 185	322 300 275 258 258	5 1524	Heringe	102 85 76 87	107 100 100 86 72	122 100 197 112 120	148 125 270 101 141	185 151 268 149 173	259 300 446 203 188	241 255 489 185 140	213 242 450 157
ت بـ o	Holz: und Holzfohlen . Bachsterzen und Honig .	6 % S	101	223	251 153 975	197 193 987	55 55 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	23.	218 179 179	15	Südfrüchte, Oli- benöl und Reis Spezereien, Ge- würze	73	53	101	159	203	244	132	1112
0 00	Metalle	101	124	180	185	237	388	247	207		Durchschnitt .	95	106	150	194	219	321	245	246

ruppe 1 umfaßt Mr. 1—12 der Tabelle Nr. 521. Gruppe 9 umfaßt Nr. 37—40 der Aabelle Nr. 521.  " 3 " 13—16 " 35, 42—43  " 4 " 26—29 " 46  " 5 " 21—25 " 47—51  " 6 " 32—34  " 7 " 30—31  " 8 " 36—3	
umfaßt Nr. 1—12 der Tabelle Nr. 521. Grup " " 13—16 " " 26—29 " " 21—25 " " 32—34 " " 36—31 " " 36	521.
umfaßt Nr. 1—12 der Tabelle Nr. 521. Grup " " 13—16 " " 26—29 " " 21—25 " " 32—34 " " 36—31 " " 36	%r.
umfaßt Nr. 1—12 der Tabelle Nr. 521. Grup " " 13—16 " " 26—29 " " 21—25 " " 32—34 " " 36—31 " " 36	Tabelle
umfaßt Nr. 1—12 der Tabelle Nr. 521. Grup " " 13—16 " " 26—29 " " 21—25 " " 32—34 " " 36—31 " " 36	ber -43 52
umfaßt Nr. 1—12 der Tabelle Nr. 521. Grup " " 13—16 " " 26—29 " " 21—25 " " 32—34 " " 36—31 " " 36	42 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
umfaßt Nr. 1—12 der Tabelle Nr. 521. Grup " " 13—16 " " 26—29 " " 21—25 " " 32—34 " " 36—31 " " 36	27- 25, 44- 25, 27-
umfaßt Nr. 1—12 der Tabelle Nr. 521. Grup " " 13—16 " " 26—29 " " 21—25 " " 32—34 " " 36—31 " " 36	9kr.
umfaßt Nr. 1—12 der Tabelle Nr. 521. Grup " " 13—16 " " 26—29 " " 21—25 " " 32—34 " " 36—31 " " 36	umfaßt " " "
umfaßt Nr. 1—12 der Tabelle Nr. 521. Grup " " 13—16 " " 26—29 " " 21—25 " " 32—34 " " 36—31 " " 36	001238483
umfaßt " "	Gruppe

528.
2
~

I	1693 big 1702	459 567	340 576	365  577 153	i	293 144	173	121 142	356	
	1683   1693 big big 1692   1702						118	153 137 1		
		440 529	288	357  307 148		206			244	
	1673 bis 1682	437 458	301 517	381  287 171		256 152	97	-	284	55.
	1663 bis 1672	411 469	295 493	342 305 196	-	238 155	130	_ 124	287	9kr. 55
	1653 big 1662	446	298 328	367  325 177	217	245 167	130	 166 141	264	43—50 ber Tabelle Nr. 522. 34, 51—53 57—63 54—66 64—66 67—73 74—79
	1643 big 1652	504	324 368	296  204	1	227 143	119	170 137	280	53. 53.
	1633 big 1642	432 480	285 312	378  331 174	190	245 142	104	145 132	258	43—50 <b>b</b> 34, 51— 57—63 54—56 64—66 67—73 74—79
	1623 big 1632	429	261 355	323  151	211	252 123	119	 145 110	247	
	1613 big 1622	386 413	258 328	246 	190	226 130	87	141 105	225	18t Vec.
	1603 big 1612	358 377	243 328	220 230 132	159	234 123	87	150 163		9 umfaßt 9 10 " 11 " 12 " 13 " 14 " 15 "
	1593 big 1602	359 336	233 329	190  262 129	158	221 122	68	 161 134	$209 \mid 216$	90 90 10 10 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
ηĐ.	1583   1593   1603   1613   1623   1633   1643   1653   16	263 294	206 229	177  233 111	123	198	87	144 134	178	Gruppe "" ""
England.	1571 big 1582	205 270	184 199	146 147 215 139	118	173	103	161 161 152	169	
Œ u	1561 bis 1570	190 222	180	133 82 177 141	94	165 152	106	116 97 162	147	522.
		166 191	160	117 92 137 118	102	114 128	110	97 100 129	130	
	1521     1531     1541     1551       bis     bis     bis     bis       1530     1540     1550     1560	90	121 101	60 48 105 66	67	61 84	61	64 70 71	78	1—10 der Tabelle It. 1—17 4—26 8—23 9—33 7 und 28 5 6—42
	1531   1541 bis bis 1540   1550	120 135	103	82 102 127 191	68	88	84	76 113 144	106	28 28
-	1521 big 1530	123 137	94	92 96 162 103	95	108	94	94 101 156	101   113	1-10 11-17 24-26 18-23 29-33 27 mb
	1511 bis 1520	116 105	105 97	85 111 117 1100	88	92 107	85	81 85 130	101	. 111-14-812-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
	1501 bis 1510	99	88	82 105 99 94	81	100	87	78 88 97	95	
Tab. Nr. 528.		Produtte des Acter- banes	Nebenprodutte der Wiehzucht Geflügel und Eier .	Hols, Holztohlen und Teer Wachs und Honig . Sals .	Filche		Berschiedene gewerde liche Produtte	Wein	Durchschnitt	Gruppe 1 umfaßt  " 22 " "  " 4 " "  " 5 " "  " 7 " "  " 8 " "
ક્ષ	Mr.	- 01	ა <del>4</del>	უ <b>ი</b> ი ი ∞	ō,	110		<u> </u>		

C.

### Mün ft e r.

Tab. Nr. 529.

Nr.		1501 bis 1520	1521 bis 1550	1551 bis 1560
1	Name :	89	155	201
1	Roggen	90	130	173
2 3	Gerfte	100	142	189
4	Hafer	103	158	191
5	Erbsen und Bohnen	92	147	205
5	Zwiebelu, Kümmel, Rüben, Rübsamen	97	105	146
7	Malz	85	132	204
8	Heu	103	132	161
8 9	Étroh		141	_
10	Wein (Landwein und Baftert)	107	131	135
11	Pferde (Arbeits: und Luguspferde)	106	144	176
12	Ochsen (fette und magere)	72	114	160
13	Rühe und Ralber	91	126	173
14	Schweine	123	142	184
15	Schafe und Lämmer	102	114	136
16	Spect	120	114	148
17	Butter und Rafe	107	136	172
18	Talg und Talgterzen	98	129	157
19	Geflügel und Gier	100	101	126
	Produtte des Acerbaues Produtte der Viehwirtschaft	$\begin{array}{c} 95 \\ 102 \end{array}$	138 124	184 159
	Produkte der Landwirtschaft (ein:	102	124	1.93
	fclieglich Wein)	99	131	169
20	Боl3	60	79	111
21	Holztohlen	71	88	80
22	Eal3	101	123	125
23	Beringe	95	124	136
24	Andere Fische	102	107	108
25	Bier	97	120	142
26	Schuhe	104	127	133
27	Leinwand	92	100	114
28	Tuch	94	93	92
$\frac{29}{30}$	Baumaterialien	100 100	106 111	124 115
30 31	Berfchiedenes*	113	157	138
) 1	Choftugte und Chegereien	110	191	190
	Gesamtburchschnitt	97	123	148

<sup>&</sup>quot; Ragel, Wachs, Sonig, Effig, Pavier.

Eljağ.

Tab. Nr. 530.

Nr.		1501 bis 1525	1526 bis 1550	1551 bis 1575	1576 bis 1600	1601 bis 1650	1651 bis 1700
1 2 3 4 5 6 7 8	Roggen Weizen Gerfte Hofer Gefte Grofen Grofen Grofen Kinfen, Kohl, Zwiebeln, Öl Hanf	94 94 92 102 82 102 78 87	148 136 157 144 115 132 111 153	281 256 315 247 176 171 150 266	345 316 410 316 230 258 174 325	495 460 565 483 396 412 237 700	310 311 360 335 414 210 291
9 10	Wein, en det. u. Zins: W Wein, von Châtenois	82 91	107 123	122 148	281 306	254 329	261 267
11 12 13 14 15 16 17 18	Rindfleisch	114 86 122 — 88 85 — 90	137 95 110 142 104 109 156 101	177 136 118 147 125 128 129 156	211 177 147 189 141 158 — 215	294 261 214 321 222 201 350 314	271 239 207 295 166 193 299 204
	Produfte des Acerbaues . Produfte der Viehwirtschaft	91 97	137 119	233 140	297 177	468 272	319 234
	Produkte der Landwirtschaft (einschl. Wein)	93	127	180	247	362	273
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Kolz	91 92 87 101 102 85 — 61 78 80 85 143	105 135 1125 124 107 84 100 80 92 86 87 109	156 358 1875 180 122 100 197 101 131 108 117 135	185 381 275 185 148 125 270 84 136 95 146 180	156 490 406 235 222 225 357 149 184 182 206 218	248 131 519 227 227 248 470 195 210 133 153 255
	Gejamtdurchjchnitt	92	116	171	221	318	264

<sup>\*</sup> Badis, Sonig, Gifig, Papier, Geibe.

England.

Tab. Nr. 531.

20	ιο. γα. 551.						
9}r.		1501 bis 1520	1521 bis 1550	1551 bis 1570	1571 bis 1602	1603 bis 1652	1653 bis 1702
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Weizen Gerst:	105 103 102 120 122 104 100 83 116	113 110 122 140 120 108 109 82 101	155 163 187 188 201 136 180 165 200	281 255 - 275 282 304  283 252 233	461 461 459 413 360  401 444 405	452 373 468 492 453 — 393 454 411
10 11 12 13 14 15 16 17 18	Pferde	109 122 108 103 98 94 90 105 118	130 137 114 104 123 96 84 138 128	165 263 240 180 195 171 147 192 189	258 327 383 244 327 222 184 —	346 514 438 371 478 309 240 — 338	399 494 426 551 567 347 262  447
	Produkte des Aderbaues . Produkte der Biehwirtschaft	106 105	112 117	175 194	271 275	425 379	437 437
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Produkte der Landwirtschaft Solz	106 90 91 108 97 88 84 95 93 99 113 88 79 99	78 79 131 87 100 81 86 88 89 106 82 78 108	184 142 119 157 130 136 91 126 135 125 134 102 106 123	273 189 160 237 126 136 (116) 197 (176) 140 (111) (98) (161) 147	335 235 310 161 187 — 237 — 136 (105) (103) —	437 404 320 360 169 217 — 248 — 167 (121) (130) — 137
	Gesamtdurchschnitt	101	105	159	219	223	356

<sup>\*</sup> Bache, Sonig, Teer, Ragel, Tau, Papier.

## B. Anmerkungen zu den Tabellen.

#### I. Müniter.

1. Roggen und Weizenpreise in den Jahren 1521—1530. Während in den Jahren 1521—1530 Roggen um 50 % über dem Durchschnittzpreis der Ausgangsperiode steht, ist Weizen bis dahin erst um 5 % gestiegen, so daß Roggen in diesem Jahrzehnt teurer ist als Weizen. Diese aufsallende Erzscheinung ist wahrscheinlich aus einem Mangel der Tabellen zu erklären. Da nämzlich aus zwei besonders billigen Jahren Preise für Roggen, aus zwei teuren Jahren Preise für Weizen sehen, so ist der berechnete Durchschnittspreis der 20 er Jahre für Roggen höher, der für Weizen niedriger als der thatsächliche herausgekommen.

2. Rübsamen ist Raps. Wgl. Langethal, Gesch. d. teutschen Landwirtsschaft, Teil 1, Jena 1854, S. 154 u. 219 f. Rübsamen wurde benutzt «to olhe

up de vasteldage».

3. Mal3, ftets Gerstenmal3. In den Rechnungsbüchern wird einmal auch Weizenmal3 erwähnt. Fast nur Einkaufspreise. Mal3 wurde viel aus Bielefeld bezogen.

4. Stroh. Es wird unterschieden zwischen Streu- und Dachstroh; ersteres wurde nach Fubern, letzteres nach estiegen» (wahrscheinlich gleich 20 Bund) gemessen. Nur von letzterem sand sich eine genügende Anzahl für eine tabescarische

Zusammenstellung.

5. Andere Feldfrüchte. Preise von anderen Feldsrüchten konnten ihrer meist zu geringen Anzahl wegen nicht in die Tabellen gestellt werden; so sanden sich noch Preise von Buchweizen (Tab. 149), Hirse, Wicken, Flachs, Hanf, Zwiebels saat (Tab. 150), Senf, Petersilie, Anis (Tab. 151), Möhren, Kabskohl, eins gemachtem Kohl oder Kumst, Kürbissen, Hopsen u. a. — Das Borkommen von Buchweizen (1539/40 auf dem Amt Ahaus), der heute im Münsterlande start angebaut ist, ist nicht ohne Interesse; denn in der Mitte des 16. Jahrhunderts erst soll derselbe aus Rußland nach Deutschland eingesührt worden sein. Bgl. Conrad Heresbach, Rei rusticae libri quattuor. Köln 1571; bei Langethal a. a. D. S. 219. — Bon Hopsen sonnten zwar verhältnismäßig viele Preise ermittelt werden, doch zeigten sie so auffallende Schwankungen, daß von einer

25\*

388 · II 2.

Berarbeitung und Wiebergabe berfelben Abstand genommen worden ist. Es wurde unterschieben zwischen «gronem» und «drugenem» Hopsen; die Preise des letzteren waren in der Regel wesentlich höher. In England wurde nach Reynold Scot (The Platform of the Hop, 1576) der Hopsen auch grün gebraucht; doch wäre er, wie der Berf. sagt, in diesem Zustand dei weitem nicht so tauglich (vgl. Rogers a. a. D. IV, 57). Im Münsterichen wurde Hopsen verschiedentlich aus Braunsschweig wie auch aus Brabant bezogen; die Preise des brabantischen Hopsens stellten sich etwas höher als die des einheimischen.

- 6. Wein. Der in ben Rechnungsbuchern am haufigsten vortommenbe Wein wird schlechthin als empn. ober evinum. bezeichnet. Er wird, soweit nachweisbar, faft ftete in ber Nahe gefauft. Nur felten murbe von auswarts (Roln 3. B.) Wein bezogen. Preise von foldem Wein, die regelmäßig höher als die üblichen waren, wurden für die Tabelle nicht benutt. Bermutlich hat man unter empnin erster Linie west fal ischen Landwein zu verstehen. Dafür, daß im 16. Jahr= hundert in Westfalen Wein gebaut wurde, hat Nordhoff (Der vormalige Weinbau in Norddeutschland. Münfter 1887, G. 14 f. u. 53) genügende Beweise beigebracht. Aus den Rechnungsbüchern läßt sich nicht der Rachweis führen, daß auf einem ber Umte = ober Klosterhöfe Wein gebaut worden ift. hieraus wird aber auch ber Schluß zu ziehen fein, bag ber Weinbau im Münfterlande eine boch nur geringe Berbreitung hatte. Der Wein war auch nicht bas gewöhnliche Getrant, felbft nicht fur die Ungehörigen ber oberen Rlaffen. Es hat ben Un= ichein, als wenn ber Beinkonfum bereits vor Mitte bes 16. Jahrhunderts in ftartem Abnehmen begriffen mar: jo murbe 3. B. immer feltener Bein in fleineren Quantitaten, wie man fie zum Tagesverbrauch hatte, getauft. Mit ziemlicher Sicherheit läßt fich die Abnahme des Ronfums in ben unteren Rlaffen behaupten. Während am Schlug bes 15. Jahrhunderts und auch noch im Anfang bes 16. die Arbeiter ofters Wein erhielten, wie auch die reifigen Anechte, die mit abeligen Berren ober bijchöflichen Beamten auf ben Amtehof tamen und in ber Berberge verquartiert wurden, häufig Wein bekannen und zwar meift nicht billigeren als ihre herren, horte bies alles allmählich auf. Auch ber fruher fich regelmäßig findende Wein für bas Befinde an den hoben Festtagen wurde fpater immer burch Bier erfett. - Es fanden fich Quart- und Tonnenpreife; nur die erfteren, die als Detailpreise gelten fonnen, find in die Tabellen übernommen worden, einmal weil fie die gablreicheren maren, andererfeits weil bei ben Preifen pro Tonne nicht immer festgestellt merben tonnte, ob in ben Breifen nicht auch gleichzeitig bas Bebinde mitbezahlt worden ift.
- 7. Fremde Beine. In den Rechnungsbüchern werden noch andere, beffere Weine erwähnt, doch war die Anzahl der ermittelten Preise in der Regel nur eine sehr geringe. Solche Weine sind: Bastert, ein süßer spanischer Wein, Rumene, Malvesye oder Malvesierwein, Sadewyn oder Brandeswyn (nicht etwa Branntwein, der damals schon ansängt verbreitet zu werden, von dem aber in den Rechnungsbüchern sich seine Erwähnung fand), Lutterbrant oder Lutterwyn oder bloß Lutter, ein über Gewürzen und Kräntern abgeslärter Wein.
- 8. Stückpreise. Niemals wird in den Rechnungsbüchern bei den für Bieh gezahlten Preisen das Lebendgewicht angegeben, so daß es also in keinem Falle möglich ift, die Preise auf Gewicht zu reduzieren. Wir haben es daher bei den Bieh und ebenso bei den Pferde und Gestügelpreisen ausschließlich mit Stückspreisen zu thun, d. h. mit Preisen, die nach Alter, Größe, Rasse und Bestimmung

jedes einzelnen Gemplars auß ftärtste schwanken. Um nun der Mängel solcher Preise wenigstens in etwas herr zu werden, müssen die elben, soweit als möglich, nach der Onalität der Stücke geschieden werden, möster die in der Regel den Preisen beigefügten Bemerkungen über Alter, Bestimmung, Zucht n. s. w. ein Mittel gewähren. So läßt sich meist eine Scheidung zwischen Magere und Fetischlachtede vieh durchsühren oder eine Trennung der sur Jungvieh gezahlten Preise von den übrigen ermöglichen. Endlich kann man sich auch dadurch helsen, daß man alle Preise, die erheblich über oder unter dem zur Zeit üblichen durchschnittlichen Preis stehen, einsach außscheidet. Dieselben Grundsähe hat auch Rogers in dem ersten Teil seines Werkes angewandt (a. a. O. I, 182). Daß bei diesen Preisen das Prinzip der Gleichwertigkeit einer jeden Preisnotiz sur die statistische Verarbeitung fallen gelassen worden ist, ist schon früher gesagt und des näheren begründet worden (vgl. S. 52).

9. Pferde. In die Gruppe der Luguspferde=Breife murden einmal alle auffallend hohen Breife eingestellt, ferner die Preife ber für die Bifchofe ober andere pornehme herren getauften Reitpferde und endlich auch die allerdinge nur febr felten portommenden Breife bon befferen Bagenpferden (befanntlich murde die Sitte, ju Wagen zu reifen, erft im 16. Jahrhundert häufiger und galt felbft damals noch bas Fahren als unmännlich). Die Berichiebenheit zwischen ben einzelnen Breifen biefer Gruppe ift eine große, fo wird 3. B. 1549 fur ein Bferd 64,9 g Gold gezahlt und 1550 für ein anderes 166,7 g. Aber noch größer find bie Differengen amischen den einzelnen Preisen in der Gruppe der Füllenbreife. weil bei biefen fein Qualitätsunterschied gemacht werden fonnte. Go betragt 3. B. ber Breis zweier Füllen im Jahre 1552 nur 2,87 g Golb, mahrend im Sahre barauf ein Füllen («geldersches vollen») mit 16,705 g bezahlt worden ift und aus dem Jahr 1508 ift gar ein Preis von 19,28 g überliefert, der überhaupt der bochfte aller ermittelten Rullenbreife ift und ber auch ben Durchschnittsbreis ber Sabre 1501-1510 in ftartfter Beife beeinflugt hat. Um beften eignet fich gur Beobachtung ber Preisentwickelung die Tabelle über die Arbeitspferdebreife: in ihr ift ein verhaltnismäßig nur geringes Schwanten zwischen ben Gingelpreifen au beobachten.

In der Mehrzahl der Fälle wurde aus der Nachbarschaft gekauft oder auch auf Mörkten, wie Münster und Grewen (ein an der Ems zwischen Münster und Aheine gelegener Ort mit großen Märkten), verschiedentlich auch aus Geldern, Friesland, Oldenburg und dem Bremischen. Namentlich Füllen wurden aus diesen Gegenden zu hohen Preisen bezogen. Wenn die Ümter Pserde verkauften, so waren es in der Regel alte oder sehlerhafte; dagegen verkaufte das Kloster Liesborn häufig auch gute Pserde und erzielte einigemal beim Berkauf sogar hohe Preise.

10. Bieh: und Fleischpreise. Fleischpreise finden sich in den Münsterschen Rechnungsbüchern wie überhaupt in dieser Art von Quellen nur sehr selten; es fonnten außer einigen Schinkenpreisen nur noch 21 Speckpreise gesammelt werden. Die Amts: und Klosterhöse kauften eben sehr selten Fleischwaren; ihren Bedarf deckten sie zum weitaus größten Teil aus ihren eigenen Wirtschaften! und wenn

<sup>1</sup> Während das felbstgebaute und als Naturalzins eingefommene Getreide bem Bedarf nicht genügte. Dieses ist bezeichnend für die damalige Betriebsweise der Landwirtschaft auf größeren Gütern.

Fleisch von ihnen getaust wurde, so ist in den Rechnungsbüchern meist das Gewicht nicht angegeben. Bei dieser minimalen Ausbeute an Fleischpreisen muß man seine Zuflucht zu den Biehpreisen nehmen, die naturgemäß dei weitem tein so gutes Material zur Darstellung der Preisentwickelung abgeben als Fleischpreise.

Ga fonnten Tabellen aufgeftellt werben über bie Preije bon jetten und mageren Doffen, von Ruhen, Ralbern, Schweinen, Sammeln, fetten und mageren Schafen, fetten und mageren Sammern (Sab. 20-29). Leider find aus ber Zeit por 1500 pon ben meiften biefer Biebarten nur wenige ober gar teine Preise ermittelt worden; auch aus ipaterer Zeit ift die Ungahl ber Preife nicht immer eine genügende. Daburch wird bie Buverlässigfeit der Tabellen, die ohnehin icon teine große ift, noch erheblich verringert und eine vollfommen geficherte Darftellung ber Bewegung ber Biehpreise fann nicht gegeben werben. Wo Breistabellen bon Sett = und Magervieh zugleich vorliegen, wird im allgemeinen ben erfteren ber Borgug einguräumen fein, ba in biefe nur Preife von folchem Bieh, bas ausbrucklich als fett ober gemaftet bezeichnet mar, aufgenommen worben find, mahrend iene anderen vielleicht außer Preisen von Magervieh auch Preise von fettem ent= halten. Die Preije von Ruhen und Ralbern tonnten nicht nach ber Qualitat ber Stude geschieben werben. Außer ber hier abgebrudten Schweinepreistabelle find ursprünglich auch noch Preisliften bon mageren und fetten Gbern (Tab. 156), bon mageren und fetten Schweinen gebilbet, aber als weniger brauchbar wieber gurudgeftellt worben; die Gberpreistabellen enthielten gu wenige Preife; die Bahl ber Breife von mageren Schweinen war zwar recht bedeutend, aber rührte vornehm= lich von wenigen Raufen großer, jur Daft gefaufter Berben ber; auch begann biefe Tabelle erft mit bem Jahre 1511. Bei ber Preistabelle von fetten Schweinen endlich beruhten die Durchichnitte der erften Jahrzehnte auf nur fehr wenigen Die hier abgebrudte Schweinepreistabelle enthalt alle ermittelten Schweinepreife, fowohl biejenigen von fetten, als auch bon mageren Schweinen, ferner die Preise ber gahlreichen nicht naher bezeichneten Stude. Die fehr große Anzahl der Ermittelungen ichlieft wohl sicher die Möglichkeit ichwerwiegender Unrichtigfeiten aus.

Die Preise von Rindvieh und Schafen sind ganz überwiegend Einkaussepreise; Schweine wurden dagegen von den Amts: und Klosterwirtschaften gestauft wie verkauft. Auf den meisten Hösen wurde eine große Schweinemast betrieben, so namentlich in Woldeck, Marienseld, Sassenberg, Vinnenberg und Liesborn. Es wurden hier jährlich große Schweineherden aufgetaust, den Spätssommer über im Walde auf Eichelmast getrieben und dann ein Teil der gemästeten Tiere wieder verkaust. Vielsach wurden auch fremde Schweineherden gegen Bezahlung pro Kops in die Wälder aufgenommen. Mehrmals wurden Ochsen besserr Rasse in Herben aus Friesland, Oldenburg, der Grasschaft Hoha und Tänemart bezogen. Es sanden sich in den Büchern auch Preise russischer Schafe und rheinischer Hammel, die etwas mehr als die einheimischer Jucht betrugen (Tab. 158, 159).

- 11. Geflügelpreife, ausschließlich Einfaufspreife. Über Preife bon Enten, Rapannen und Truthubnern f. Tab. 161-163.
- 12. Butter wurde psundweise (1 Pfund = 0,4875 kg) oder nach Kannen, Eimern, Bierteln, Fässern und Tonnen verkauft. Rur die pro Pfund und pro Tonne gezahlten Preise waren zahlreich genug, um mit Auten verarbeitet werden

zu können. Das Tonnengewicht konnte nicht auf modernes Maß reduziert werden, da Angaben über das zu Münster gedräuchliche Tonnenmaß nicht vorslagen, doch scheint es, daß es wie in den benachbarten Städten 300 Pfund betragen hat. Auch die Preise pro Kilogramm sind keine Kleinverkaufspreise, sondern sind sür Mengen bis 100 Pfund und darüber bezahlt worden. Außerzdem sind in die Tabelle dieser Preise auch noch die beim übergewicht der Tonne pro Pfund bezahlten Preise aufgenommen worden. Die Tonne hatte nämlich sehr häufig ein übergewicht von teilweise vielen Pfunden — seltener ein Untergewicht —, das pfundweise bezahlt wurde.

Auf feinem der Amts: oder Klosterhöfe wurde aus der Wirtschaft Butter verkauft; dagegen verkaufte das Kleideramt einen Teil seiner Zinsbutter. Mit Ausnahme dieser sind somit alle Breise Einkaufsbreise.

Die Klöfter Liesborn, Marienfeld und besonders Binnenberg, seltener übers wasser (ein in Münster gelegenes Kloster) und das Amt Bevergern kauften neben anderen Waren einen großen Teil ihres Butterbedars aus Deventer und Grosningen, das genannte Amt auch zweimal aus Emden, das Amt Delmenhorst aus Bremen, Friesland und Groningen. Während 21 Jahren (aus so vielen Jahren sind Rechnungsbücher vorhanden) kaufte das Kloster Vinnenberg nur einmal aus dem benachbarten Warendorf, dreimal aus Münster, fünsmal aus Deventer und zwölfmal aus Groningen. (über die Käuse der Klöster auf ausswärtigen Märkten voll. noch Anm. 13, 18, 24, 25, 27, 29, 30 u. 41.)

Die Butterpreise aus diesen Märkten sind selbstverständlich nicht in eine der beiden oben besprochenen Tabellen mit hineinverarbeitet worden; das wäre gegen das Prinzip der lokalen Begrenzung gewesen. Diese Preise sind jedoch noch gesondert verarbeitet worden und mögen hier einen Platz sinden. Sie sind, um das noch zu erwähnen, Marktpreise loco Deventer, Groningen u. s. w.; auf den Höfen kam, nach Einberechnung der nicht niedrigen Frachtkosten und sonstigen Spesen die Butter wesentlich teurer zu stehen.

Butterpreife in Grammen Gold.

	But	terpreise pro	1 kg	Butterpreise pro Tonne			
Perioden	im Bistum Münfter	zu Groningen, Deventer, Emden und Meppen	Differenz in Prozenten	im Vistum Münfter	zu Groningen, Deventer, Meppen und Bremen	Differenz in Prozenten	
1467—1480			_	18,03	15,421	-15	
1511-1520			_	22,313	18,652	16	
1531—1540	0,1764	$0,1958_{5}$	+10	25,597	24,490	-4	
1541—1550	0,2234	0,1692	— 24	28,697	29,013	+1	
1551—1560	0,2489	0,2726	+ 10	33,643	33,832	+1	

13. Kafe. In ben Rechnungsbüchern fanden sich sehr viele Preise von Kase, doch konnte nur ein geringer Teil berselben benutt werben. Es schieden von vornherein die Preise für Handkase aus, da diese stückweise bezahlt werden; die Preise von Schaftase und von "Hollenbeschem Kase" waren dagegen nicht zahlreich genug. Die übrigen Preise sind zu zwei Tabellen verarbeitet worden; die eine enthält die Preise pro Schisspfund (ein Gewicht von ungefähr 300 Pfund), die andere die Preise pro Kilogramm. Der größeren Anzahl der Preisenotizen wegen ist die erstere zur Grundlage der Darstellung wie auch später der Berechenung gemacht worden.

Rafepreise pro Schiffspfund in Grammen Gold							
Berioben	im Bistum Münfter	zu Deventer, Groningen Meppen und Emben					
1467—1480	6,62	5,58					
1531 - 1540	8,065	7,873					
15411550	7,942	7,824					
1551—1560	8,28	9,538					

übrigens zeigen die beiben Tabellen teine wesentlichen Berschiebenheiten in ber Preisbewegung. — Die Klöster und einige Umter des Münsterlandes fausten sehr häufig auf auswärtigen Märsten, wie Debenter, Groningen, Meppen und Emden (vgl. die vorige Unm.). hier findet sich eine Tabelle, in der die Kasepreise in Münster mit denen von jenen Märsten verglichen werden.

- 14. Talg, ungel, sevum. Talg wurde zum Schmieren der «mollenspillen» und zu Beleuchtungszwecken «dar men lichter affghegotten» gebraucht. Man rechnete nach Psunden und «tluweden» (— 18 Psund). Ein= wie Bertaufspreise.
- 15. Wolle. Sämtliche Wollpreise sind mit Ausnahme von dreien den Rechnungsbüchern von Binnenberg entnommen. Die Wolle wurde nach Psunden und nach elluwedene (= 18 Psund) gerechnet. In jenen Rechnungsbüchern werden vier Wolsorten unterschieden: rheinische Wolle (die beste, wie auch rheinische Hammel etwas teurer als die von inländischer Zucht bezahlt werden; vgl. Ann. 10), Landwolle (ehhrlendesche), Lammwolle und eSnocke-Wolle. (Snocken sind kleine Schase auf magerem Heideboden, heute Heidschnucken genannt.) Nur Ginkausspreise.
- 16. Haute und Felle. Die von hauten und Fellen gesammelten Preise lassen von 1511 ober 1521 an gleichsalls ein Steigen beutlich erkennen, das bis 1560 bei Rinder-, Ochsen- und Kalbsellen etwa 50 % betragen haben mag, bei Schafsellen jedoch bedeutend weniger ausgemacht zu haben scheint.

Die Tabellen über biefe Preise sind nicht abgebruckt worben, weil fie nur einen geringen Wert besitzen, indem die Felle und Saute ftudweise bezahlt werben, bemnach die Preise auch jehr schwanten.

17. Wachs. Mit zwei Ausnahmen nur Einkausspreise. Wachs wurde namentlich zu kirchlichen Zwecken benutzt, weniger für die Beleuchtung im Haushalt. So kaufte z. B. das Amt Sassenberg für die Kapelle jährlich 6 Pfund, außerbem nur noch 1 bis 2 Pjund.

18. Hotz. Unter ben zahlreichen Preisen von Bau- und Brennholz sanden sich leider nur sehr wenige, bei denen die Länge des Holzes (in Fuß, einmal auch in Ellen) angegeben war. Nur diese Preise konnten benutzt werden, aber ganz zuverlässig sind dieselben auch nicht, da nicht auch die Stärke der Dielen angegeben ist und dieselbe geschwankt haben mag. — Das Amt Sassenberg sandte mehrmals Holz (Bretter und Dielen) nach den Ämtern Werne, Horstmar, Ahaus und nach Münster (z. B. 20, 83, 256 Bretter, einmal auch 5 Block Dielen), ebenso schiedte auch das Amt Wolbeck Holz nach Horstmar. Wolbeck kaufte auch einige Male Holz, und zwar von Sassenberg, Beckum, Sendenhorst und Steinsurt. Also Holzbersand und Holzbandel von den östlichen Teilen des Münsterlandes nach den waldarmen westlichen.

19. Holzkohlen wurden nach Fubern (Wolbeck, Bocholt), Körben (Wolbeck), «manden» (Bocholt) und nach Sächen (Binnenberg, Delmenhorft) gemessen. Ein Kuber hatte ungefähr 6—7 Körbe und 61/2—72/3 Manden.

20. Steinkohlen. Die erste Erwähnung berselben findet sich in dem Rechnungsbuch von Werne vom Jahre 1523/24. Seitdem kommen öfters Steinkohlenkäuse vor. Werne kaufte von Dortmund und Bevergern, Wolbeck von Öjede.

21. Salz. Die Bahl ber ermittelten Salzpreise war eine recht große, doch tonnten dieselben wegen der Berfchiedenheit der Mage nicht gufammen verarbeitet merben und eine Reduktion biefer auf eines berfelben war nicht möglich. Außer ben in ben Tabellen genannten Magen tamen noch folgende in den Büchern vor: "hop" und "hupfen" (Werl) und einmal auch Pfund. Das Maß "wert" fand fich namentlich bei Räufen «van der Rotten» und «van der Enppe». Bon den drei Tabellen ift für die Jahre von 1467-1510 die erfte (die Tabelle mit den Breifen in Litern) weitaus die befte, von da an wird biefelbe etwas unguverläffig, die Breisbewegung tann aber feit 1500 ichon mit Sicherheit an ber Tabelle mit ben Wertpreisen verfolgt werben, die bis 1560 ihren guberläffigen Charafter beibehalt. Die dritte Tabelle ift weniger gut, ihre Durchschnitte find meift auf zu wenigen Preifen gegründet, doch bient fie bagu, die Richtigteit ber zweiten Tabelle im allgemeinen zu beftätigen. - Sauptbezugeftätten für Salz waren: Uffelen. Cappel, Salztotten, Werl, daneben Lüneburg, Deventer und hamburg. Die aus ben drei zulegtgenannten Orten stammenden Preise find in die Tabellen nicht aufgenommen worden.

22. Heringe. Die Tabelle Nr. 65 enthält nur Preise von Bollsheringen, die in der Regel 20-30 % teurer waren als die «ledich heringe» und die «quftlinge».

Der Konsum an Heringen war ein sehr großer, namentlich zur Fastenzeit. Die Umter und Klöster tauften fast stets gleich mehrere Tonnen und daher finden sich auch nur sehr wenige Preise von einzelnen Stück heringen, doch rühren auch biese von Käusen von 100 und mehr Stück ber (aus Warendors), sind baher nicht etwa Detailpreise. Häusig wurde von einigen Klöstern und Umtern auf auswärtigen Märkten gekaust (vgl. Unm. 12). Die Preisbewegung an einigen berselben, den holländischen, scheint eine etwas schwächere gewesen zu sein. Die Gleichheit der Tonnenmaße in Münfter und den holländischen Märkten voraus-

geseth (was wohl statthaft sein wird, da die Tonnen damals so wie heute überall sast die gleiche Anzahl von Heringen enthielten), stellten sich die Preise in Münster in der Regel um etwa 10-30~% höher, wie die folgende Tabelle zeigt:

Preise von heringen aus Deventer, Zwolle und Groningen, verglichen mit ben Preisen aus Münfter.

		Preise ro Zonne und in Gramm Gold Das Berhältnië					
Perioben	Preise aus Deventer, Zwolle und Groningen	Preise aus dem Bistum Münster	an den holländischen Märften zu denen in Münster				
1467—1480	7.61	8,92	100:117,2				
1511—1520	7,775	9,37	100:120,5				
15311540	9,93	10,725	100:108,0				
1541—1550	9,85	12,21	100:124,0				
1551—1560	9,66	12,42	100:128,6				

- 23. Mauersteine und Dachpfannen. Auch die einzelnen Breise beiden Baumaterialartitel schwanken sehr stark, namentlich aber die der Mauerzsteine. Wahrscheinlich ist Größe und Qualität beider von Ort zu Ort sehr wechze selnd gewesen.
- 24. Bier. In den Rechnungsbüchern werden solgende Sorten genannt und unterschieden: beer, foit, grusink, hoppenbeer, Taselbier und Mumme; nachdem Ursprungsort: Hamburger, Wolfshagener, Bremer, Warburger, Paderborner, Bechtaer und Unnaer Bier. Koit war ein Dünnbier. Grusing oder Grutbier wurde aus Grut (wildem Rosmarin) gebraut und ist allmählich vom Hopsenbier verdrängt worden. In der Dortmunder Chronik heißt es: "Im Jahre 1447 ist hierselbst nur von gruit (welches in den Heiden wächst, auch porse genannt) Bier gebrawet, 1447 ward hierselbst erst mit Hopsen gebrawen." Bgl. Schiller und Lübben, Mittelniederdeutsches Wörterbuch. Bonn 1875.
- 25. Leinwand. Sadleinen wurden einmal wie der Name schon sagt zu Säden, dann aber auch besonders zum Bespannen der Windmühlflügel und ähnlichen Zwecken gebraucht; Futterleinen wurden zum Untersuttern der Kleider des Gesindes, Bettleinen gleichsalls für das Gesinde gekaust, Rüchensleinen hauptsächlich zu Handtüchern verwandt. Außerdem sanden sich noch Preise von Tischleinen (Tab. 181), die nach der Güte der Leinwand sehr sarierten. Tischleinen, die für die bischischliche Tasel bestimmt waren (z. B. 1549 spredelasen up myns Herrn dische ben natürlich viel teurer als die, welche für den gewöhnlichen Haushalt dienen sollten.
  - 26. Borfies ift grobe Leinwand.
- 27. Tuch. Jährlich werben von den Umtern, feltener von den Kloftern, bie 3nm Teil felbst grobes Tuch ansertigten, größere Mengen Tuch für die Be-

amten und bas Gefinde gefauft. Regelmäßig wird in ben Rechnungsbüchern bas Tuch nach bem Ursprungsort naber bezeichnet (englisches Tuch, Umfterbamer Tuch u. f. m.). Borwiegend murbe bas Tuch aus Munfter gefauft; außer biefer Stadt wird als Bezugsort noch Telgte, Ofebe und Lippftadt genannt. Raufe aus weiter abliegenden, größeren Städten tommen nicht ein einziges Mal vor. Rach ber Qualitat (bezw. nach ber Bobe ber Preise) find die verschiedenen Tuchsorten in fünf Gruppen gusammengestellt worden. Bur erften (feinfte Qualität) gebort allein bas englische Tuch, zur zweiten (feines Tuch) gehört bas Tuch bon Lenben. Umfterdam, Delft und Antwerpen; die britte Gruppe (Mittelforte) wird gebilbet aus den Tuchen von Deventer, Butphen, 3wolle, Wefel, Sagen, Soest und Biebe. bie vierte (billige Sorten) aus ben Tuchen von Lund, harbermid, Befel, Gffen, Lippftadt, Warburg, Sorn, Binnenberg u. f. w., die fünfte (ordinares Tuch) endlich aus ben Tuchen von Goch, Attendorn, Dortmund, Donabrud und bem "Gaertuch". - Im Rlofter Binnenberg wurde viel Tuch fowohl zum Gigenbebarf als jum Bertauf hergestellt, bis 18 Laten bas Jahr, in ber Regel aber nur 14 bis 15. Die Einnahmen aus dem Tuchverfauf maren nicht unbedeutend; fie betrugen 1539 3. B. 217,8 g Golb (= 607,66 Rmf.), 1544 jogar 402,9 g (= 1124,09 Rmf.).

28. Olivenöl. In ben Rechnungsbüchern "weißes Baumöl" genannt; bieselbe Bezeichnung findet sich auch in den elsässischen Rechnungsbüchern. (Bgl. Hanauer, Études économiques II, 272.)

29. Zucker. Es sind Preise von Hut: und Brotzucker, die die Tabelle enthält. Sehr häufig sanden sich Preise von einem Hut oder einem Brot Zucker, bei denen nicht das Gewicht angegeben war und die daher nicht benut werden konnten. Das Gewicht eines Hutes Zucker schwankte, soweit nachweisdar, zwischen 73/4 und 101/2 Pfund. Zweimal wird kanarischer (1540 und 1552), einmal Thomaszucker (1552) erwähnt.

30. Andere Spezereiwaren und Gewürze. Außer den oben behandelten Artifeln fanden sich noch Preise von einer großen Anzahl hier zu
nennender Gewürze, Spezereien, Sübfrüchte, Droguen u. s. w., die jedoch hauptjächlich ihrer geringen Anzahl wegen meist nicht zu Tabellen verarbeitet worden
sind, so z. B. Preise von Wallnüssen, Lambertnüssen, Korinthen (vgl. Tab. 190),
Zudertand (vgl. Tab. 191), Rhabarber, Mostrich, Hohlwurz, Lorbeeren, Reputiton,
Zittwer (vgl. Tab. 198), Enzian (vgl. Tab. 197), Weihrauch (vgl. Tab. 195),
Myrrhen, Speisefraut, Kardamom (vgl. Tab. 192), Musfatnüssen, Gallen (vgl.
Tab. 193), Gummi arabicum (vgl. Tab. 194) und aromaticum, Terpentin (vgl.
Tab. 196), Galgant, Driasel u. s. w.

Bon Speisekraut (spifekrub) sind allerdings 123 Preise ermittelt worden; boch konnten dieselben nicht benut werden, da Speisekraut eine Gewürzmischung von keineswegs immer gleicher Zusammensetung war, wie auch schon das merkswürdige Schwanken der Preise vermuten läßt. Über die Zusammensetung von Speisekraut vgl. Hanauer, Études économiques II, 248. Gallen schint von 1537—1540 im Preise gefallen, Gummi arabicum eher gestiegen zu sein. Interessant ist, daß die Preise von Weihrauch, diesem in der katholischen Kirche so start gebrauchten Artikel, im Berlauf weniger Jahrzehnte unter die Hälfte des ursprünglichen Preises gesunken sind. — Die Preise der Tabellen rühren ausschließelich aus dem Bistum Münster her; die zahlreichsten Preisedaten haben die Bücher

ber Klöfter Liesborn, Binnenberg und Marienfeld, baneben auch bie Bücher bes Umtes Bevergen geliefert.

31. Mehrmals ist schon von dem Kaufen auf hollandischen und anderen auswärtigen Märkten gesprochen worden (vgl. Anm. 12, 13, 18, 24, 25, 27, 29 und 39); auch Spezereiwaren, Gewürze und Südfrüchte wurden sehr häusig von auswärts bezogen, und zwar vornehmlich von Deventer, daneben von Antwerpen und auch Köln (das sonst in den Büchern nur noch einmal — bei einem Weinfauf — als Bezugsquelle von Waren erwähnt wird). Vinnenzberg bezog seinen Bedarf an diesen Artikeln überwiegend von auswärts, kaufte namentlich auf dem St. Johannismarkt in Deventer ein. (Das Kloster Vinnenzberg hatte viele Beziehungen mit holländischen Städten, machte auch viele Geldzgeichsite dort.) Liesborn bezog viel aus Münster, seit 1540 aber vornehmlich von Deventer und Antwerpen, wie überhaupt der Warenbezug von auswärts seitens der Klöster erst in den 30 er Jahren beginnt. Wahrscheinlich auch eine Folge der Münsterschen Unruhen und des durch dieselben bewirkten Niederganges der Stadt Münster.

Die gleichzeitigen, zahlreichen Preise von Gewürzen, Spezereien u. f. w. aus Münfter und den oben genannten auswärtigen Märkten gaben Beranlassung zu einer Bergleichung der Preise im Bistum Münfter mit den Preisen zu Deventer, Antwerpen, Köln, Frankfurt a./M. und Bremen. Zu diesem Zwede ist die Tabelle Nr. 203 ausgestellt worden. Die Preise derselben sind aus den betreffenden Ortsgewichten auf Kilogramm und aus münsterschen Münzen auf Gramm Gold reduziert worden. Die Tabelle zeigt, daß diese Waren, deren Preise ausschließlich von den Handelsbeziehungen abhängen, in Deventer und Antwerpen am billigsten, in Köln und Frankfurt a./M. bereits etwas teurer und in Bremen und Münster am teuersten waren.

- 32. Um ein Bild von der Stärke des Konfums an diesen Artikeln zu geben, habe ich zusammengestellt, was das Aloster Vinnenberg in 21 Jahren (aus dem Zeitraum von 1535—1560) an Gewürzen, Spezereien, Südfrüchten u. dgl. gekaust hat. Lernen wir auf diese Weise auch noch nicht die eigentliche Größe des Bedarfs kennen, da die Zahl der Konsumenten nicht bekannt ist, so ersahren wir doch wenigstens, welche von diesen Artikeln stark, welche wenig verbraucht wurden. (Ngl. Tab. 204.)
- 33. Da die Rechnungsbücher von Delmenhorst aus den 30 er Jahren eine verhältuismäßig reiche Ausbeute an Lohnangaben gewährten, so sind diese zu besonderen Tabellen zusammengestellt worden (Tab. 202). Bei einer Bergleichung der in Münster und in Delmenhorst gezahlten Löhne ergiebt sich, doß dieselben in lehterem Orte, der dicht bei Bremen gelegen ist, stets wesentlich höher gestanden haben, im Durchschuitt um 30%.
- 34. Gefindelohn. Tabellen über Gesindelöhne sind nicht aufgestellt worden. Zwar enthielten manche Rechnungsbücher viele Notizen über Gesindelohn, aber in den meisten Fällen waren dieselben doch nicht genügend. Es war in der Regel nicht möglich, die Größe des Naturallohnes genau sestzustellen; die Bezeichnung der Gesindeleute war häusig nicht deutlich genug. Während diters mehrere Jahre hindurch detaillierte Angaben über diese Löhne in den Rechnungsbüchern gemacht wurden, sanden sich für die Folgezeit nur ganz summarische Einetragungen. Auch schwanften die Löhne derselben Gattung von Gesindeleuten

mehrmals sehr exheblich, z. B. wenn das Gesinde gewechselt hatte, neue, wahrzicheinlich auch jüngere Leute in Dienst gesommen waren, so daß schon aus diesem Grunde eine Tabelle mit fortsausenben Löhnen gar nicht aufzustellen war. Die Schwierigkeiten, die sich der Berechnung der Gesindelöhne namentlich aus früheren Jahrhunderten entgegenstellen, sind so exhebliche, die möglichen Fehler so große, daß es jedesmal besser ist, keine Tabellen über diese Lohnart zu liesern, wenn nicht ein vorzügliches und reiches Material zu Gebote steht.

#### Il. Sachien.

35. Getreidepreife in Sachfen und Leipzig. In den Jahren 1531 bis 1540 ftehen bie Getreidepreife mehr als zweimal, Roggen fogar faft breimal fo hoch als in der Periode 1455—1480; Roggen ift beinahe ebenso teuer wie Beigen und weber in Munfter und Stragburg, noch in England und Frankreich ftehen die Betreibepreife fo boch wie in Cachfen. Mus ber Zeit bor 1530 hat Kalte Roggenbreife aus nur drei und Saferbreife aus nur zwei Sahren ermitteln tonnen. Bon den letteren ift der Preis des Jahres 1505 etwas niedriger, der bes Jahres 1520 ein klein wenig höher als ber Durchschnittspreis ber Ausgangs= periode; bagegen fieht der Roggenpreis 1505 und im Durchschnitt von 1528 und 1529 um etwas mehr als 100 % über bem Preisftand ber Jahre 1455-1480. In ben 40er Jahren fteigen die Saferpreise ein wenig, die von Weigen fallen nm 13 %, die Gerften = und Roggenpreise finten aber um 40 %, jo daß bas gegen= feitige Preisverhaltnis der Getreidearten zu einander ein fehr auffallendes ift: benn Safer ift faft ebenjo teuer wie Gerfte und fteht auch Roggen im Preife nicht viel nach. In dem nächsten Jahrzehnt (1551-1560) fällt Safer ein wenig, mahrend Roggen fehr ftart, Weizen und Gerfte in geringerem Mage fteigen. Das jest berrichende, gegenseitige Preisverhaltnis tann als bas in jenen Zeiten normale gelten. Roggen und Gerfte haben aber noch nicht ben Breisftand ber 30 er Sabre erreicht. Weizen und Hafer kaum überschritten. Von 1560 an beginnen die Getreidebreife von neuem gu fteigen und es fest fich diefe Bewegung bis in bie 80er, teilweise auch in die 90 er Jahre fort. Gerfte und Beigen ftehen am Schluft bes Jahrhunderts mehr als noch einmal fo hoch wie in den Jahren 1551-1560, ber Roggenpreis hat fich in berfelben Zeit fast verboppelt, bagegen ift Safer nur um einige zwanzig Prozent geftiegen. Es hat fich bemnach bas gegenseitige Wertberhältnis wieber verschoben. Während des gangen Jahrhunderis ift Roggen um 395 %, Weizen um 369 %, Gerfte um 295 % und hafer nur um 187 %, bie vier Getreidearten im Durchschnitt um 311 % geftiegen.

Rach bieser Tabelle soll 1591—1599 der durchschintkliche Weizenpreis 'in Sachsen 65,23 g Silber betragen haben, während nach der sehr guten Dittsmannschen Tabelle 1593—1600 der Hettoliter Weizen in Leipzsig nur 47,31 g Silber gefostet hat.

Bergleichen wir diesen Preis mit dem Durchschnitt der Ausgangsperiode in der Falkeschen Tabelle, so ergiebt sich ein Berhältnis von 100: 340, also eine Steigerung um 240 %, d. h. ungefähr ebensoviel, als wie in den übrigen Ländern die Getreidepreise gestiegen sind. Und was hier vom Weizenpreis gesagt ist, gilt in ähnlicher Weise vom Roggenpreis.

Die sehr große Steigerung der Getreibepreise des 16. Jahrhunderts, der abnorm hohe Stand, den dieselben bereits in den 30 er Jahren hatten, die aufsallende Berschiedenheit in der Bewegung der einzelnen Getreidearten und die
dadurch bewirften sehr merkwürdigen Berschiedenheiten des gegenseitigen Preisverhältnisses der Getreidearten zueinander (vgl. Tab. 517), die große Differenz
zwischen den Preisen der Falkeschen und der Dittmannschen Tabelle — alles dieses
ist, namentlich noch angesichts der allgemeinen Beschaffenheit der Falkeschen Tabellen, unseres Erachtens Grund genug, um die Richtigkeit und Zuverlässigseit der
meisten Getreidedurchschnitäreise dieser Tabellen anzweiseln zu dürsen. Troßdem
wird aber die Wahrscheinlichteit eines sehr starten Steigens in den 30 er Jahren
und vorher nicht bestritten werden können; nur daß dasselbe in der oben gezchilderten Weise geschehen sein sollte, erscheint wenig glaublich.

36. Die Fleischpreise entstammen zehn und mehr über ganz Sachsen verstreuten Orten, in benen damals bekanntlich nicht das gleiche Pjundgewicht galt (vgl. J. Falte, Die Geschichte des Kurfürsten August von Sachsen in volkswirtsschaftlicher Beziehung. 1868. S. 279); tropbem spricht Kalte von keiner Reduk-

tion ber verschiedenen Pfunde auf eines berfelben.

#### III. Eljaß.

37. Getreibepreise in den Jahren 1521-1530. Rach den Tasbellen hat es den Anschein, als ob in den 20er Jahren die Preise noch tief ftänden, während in Münster z. B. für dieses Jahrzehnt bereits ein starkes Steigen der Preise konstatiert werden konnte. Doch geben die Durchschnitte in den Straßburger Tabellen nicht den damals thatsächlich herrschenden Preisstand an, da für die nachweisbar sehr teuren Jahre 1526-1530 feine Preise vorlagen. Höchst wahrscheinlich haben in dem Jahrzehnt 1521-1530 die Preise von Getreide bereits wesentlich höher als in den Jahren 1451-1500 gestanden und hat das Steigen derselben schon in den 20 er Jahren und nicht, wie die Tabellen zeigen, erst in dem Jahrzehnt 1531-1540 begonnen.

38. Feldfrüchte. Hanauer hat Preistabellen von Erbsen, Bohnen, Linsen, Kohl, Kohlrüben, Zwiebeln, Öl, Hanf, Geu und Stroh zusammengestellt (11. 275, 383, 568). Die Quellen für die Erbsen- und Bohnenpreise sind seit 1500 die "mercuriales de Strasbourg", für die Heu- und Strohpreise seit 1681 Tagen (II. 227, 565) gewesen. Leider sind die Ermittelungen im allgemeinen nicht sehr zahlreich ausgesallen; von Kohlrüben hat Hanauer nur 12 Preise aus dem Zeitzaum 1431—1700 sammeln können. Diese Preise sind daher in den Tabellen gar nicht abgedrucht worden. Die Tabelle der Heupreise, deren Anzahl überdiese eine sehr geringe ist, sieht nicht zuverlässig aus. Die Maßreduktion dürste wohl in diesem Falle zu erheblichen Fehlern gesührt haben.

39. Wein. Die Preise von Wein sinten nach 1500 zum Teil erheblich unter ben Preisstand ber zweiten Hälfte bes 15. Jahrhunderts. In den Jahren 1526—1550 steigen die Preise der beiden Weinsorten von Châtenois und die des Jinsweines so weit, daß sie um etwa 20 % über dem Durchschnitt der Ausgangsperiode stehen. Die Preise des im Detail verkauften Weines steigen zwar auch, bleiben aber in dieser wie auch in der nächsten 25 jährigen Periode (1551—1575) noch etwas unter dem Preisstand der Jahre 1451—1500, während die Preise der

übrigen Sorten bereits bis 50 % gestiegen find. Da aber die Durchschnitte ber Tabelle mit den Kleinverkaufspreisen nicht ganz zuverlässig sind, wird man wenigstens für die Jahre 1526—1575 die anderen Tabellen vorziehen. Seit 1467 sind nämlich die Preise dieser Tabelle den Angaben des Schlags entnommen; vorher und nachher hat Hanauer die Lücken durch Verkaufspreise ausgefüllt, die sich auf, dem Alter und der Qualität nach, sehr verschiedene Preise bezogen. Hanauer rät selber, diesen Umstand nicht aus dem Auge zu lassen; a. a. D. II. 229, 314—339.

40. Fleisch. Auf Grund von städtischen Taxen hat Hanauer Tabellen über Fleischpreise in Straßburg und im Oberelsaß (Tab. 256—263) gesliefert. Leider lagen aus den Jahren 1451—1500 und auch weiter dis 1527 nur wenige solcher Taxise vor, so daß die meisten der Fleischpreislisten dis 1525 nicht sehr zuverlässig sind.

Die Bewegung der Fleischpreise in Straßburg ist nach den Tabellen bis 1550 eine sehr verschiedene gewesen. Sehr wahrscheinlich ist das aber auf die sehr geringe Anzahl der aus den Jahren 1451—1525 ermittelten Preise zurückzusühren. Man wird kaum sehlgehen, wenn man annimmt, daß der Durchschnittspreis der Ausgangsperiode beim Rindsleisch und namentlich beim Schöpsensleisch in der Tabelle zu hoch, beim Kalbe und Schweinesseisch zu niedrig berechnet worden ist. Sine Vergleichung mit den Preisen aus dem Oberelsaß führt zu derselben Annahme.

- 41. Butter. Für die Zeit von 1572—1625 sind die Preise den ofsiziellen Marktberichten entnommen. Hanauer hat Psund- und Topspreise zusammen verzechnet, wobei er den Tops zu 3 Psund angesetzt hat. Diese Reduktion giebt zu Bedenken Anlah.
- 42. Talgkerzen. Bis 1500 hat Hanauer die Kerzenpreise teilweise erst aus den Talgpreisen berechnet, indem er die damaligen Preise für Kerzenbereitung denen des Rohmaterials hinzufügte. Han. a. a. D. II. 367.
- 43. Wachsterzen. Die Wachsterzenpreise sind größtenteils erst aus ben Preisen von Wachs unter Berücksichtigung des Arbeitspreises für Wachsterzensbereitung berechnet worden. Han a. a. D. II. 362 s.
- 44. Holz. Preise von Bauholz hat Hananer nur sehr wenige ermitteln tönnen. Als Quellen für die Eichen: und Tannenpreise standen ihm seit Mitte des 16. Jahrhunderts zahlreiche offizielle Taxen zur Berfügung. Doch werden in der älteren Zeit, wie noch bemerkt werden muß, nicht Sichen: und Tannenholz, sondern nur Hart: und Weicholz unterschieden. Han. a. a. D. II. 386 ff.
- 45. Holzkohlen. Durch die Maßreduktion können Fehler iu die Tabelle gekommen sein. Das Maß, nach dem Kohlen verkaust wurden, war der "Korb". Ob Hanauer eine richtige und genaue Feststellung des Inhalts desselben gelungen ist, erscheint doch zweiselhaft, zumal es auch sehr möglich ist, daß "Korb" nicht an allen Orten und während des ganzen Zeitraums von gleicher Größe war.

Für die Zeit von 1443—1450 hat Hanauer Hagenauer Rechnungsbücher, von 1571—1632 die Taxen aus den Protofollen der XV. zu Straßburg (die Stadt betrieb selbst Holzkohlenhandel und verfauste die Kohlen an die Konstumenten mit ca. 20% Vorteil) und von 1678—1737 wieder Rechnungsbücher als Quellen benutt (Han. a. a. O. II. 389). Bei jedem Wechsel des Quellenmaterials zeigt die Tabelle eine aufsallende Preisbewegung: 1551—1575 das rapide Steigen, 1676—1700 den tiesen Preisfall.

- 46. Salz. Im Eljaß bezog man Salz in der Regel aus Lothringen. Im Laufe des 16. Jahrhunderts monopolisierten die Städte den Salzhandel. Salzkaften und Salzspeicher wurden errichtet; die Stadt kaufte Salz an und verkaufte
  es an die Konsumenten oder Wiederverkäuser. 1722 schlug die Stadt beim Berkauf 44 % auf. Han. II. 267 fl.
- 47. Heringe. Die Preise sind Rechnungsbüchern und für die Zeit von 1570—1650 Strafburger Taxen entnommen. Zur Bermehrung der Stückpreise hat Hanauer auch die Tonnenpreise herangezogen, indem er die Tonne zu 900 Stück rechnete. (Han. II. 216 f.) Wenn das auch im allgemeinen richtig sein mag, so können auf diese Weise doch leicht erhebliche Fehler in die Tabelle gekommen sein.
- 48. Löhn e. Hanauer hat Löhne ber verschiedensten Art ermittelt, dieselben gewissenhaft nach ihrem Charakter gesichtet und dann zu zahlreichen Tabellen zussammengestellt; doch ist in der Regel die Zahl der auf ein und dieselbe Lohnart fallenden Lohnangaben eine nur geringe, so daß die meisten der berechneten Durchschnitte schon allein aus diesem Erunde wenig zuverlässig sind.

Entnommen find die Lohnnotigen fowohl Rechnungsbuchern als Taren. Lettere bieten ben Borteil, daß in ihnen die Lohnart bestimmt angegeben ift (3. B. ob Commer- ober Winterlohn) und nicht nur ber Betrag beg Gelblohnes. jondern auch häufig die naturalen Rebenbezüge ausführlich erwähnt werben. Aber fie haben den groken Rachteil, daß fie uns nur jagen, wieviel an Lohn gegahlt werden follte, nicht wieviel in Wirklichfeit gezahlt worden ift. Dag beibes nicht basselbe gewesen ift, bezeugen uns eine Menge Rachrichten. Reine Taxe war leichter zu umgehen als die Lohntage. Wie oft wurde in den Lohntarifen felber geklagt, daß die Arbeiter mehr als vorgeschrieben verlangten und wirklich auch erhielten! Wurben die Bestimmungen nicht birett umgangen, fo auf inbirettem Wege, indem die naturalen Buthaten erhöht murben, ben Dienftboten 3. B. ein Sandgeld gegeben murbe, ober indem das Gefinde Geichente erhielt u. f. w. Sanguer führt hierfur felbft eine Reihe von inftruttiven Beifpielen an. Rechnungebucher andererfeits geben gwar richtig ben Gelblohn, ben bie Arbeiter und bas Gefinde erhielten, an; aber barüber, ob bie betreffenden Arbeiter außer bem Lohn noch etwas an Gifen ober Trinten befamen, unterrichten fie uns burchaus nicht immer in einer jeden grrtum ausschließenden Weise. Saufig ift es auch nicht möglich, mit Sicherheit festzustellen, ob ber Lohn im Sommer ober Winter verbient worden ift. Ga ift nicht einmal immer möglich, ben Arbeitercharatter bes Lohnempfangers zu beftimmen, ob berfelbe 3. B. Zimmermeifter ober nur Zimmer= fnecht, ob er Tagelohner ober ein gelernter Arbeiter war. Leicht konnen folche Brrtumer in ber Feststellung ber Lohnart geschehen, die bann ju mehr ober weniger fehlerhaften Durchichnitten führen. Daburch, bag bie Mehrzahl berfelben außerbem auf wenigen Lohnnotizen beruht, die ihrerfeits nur fehr wenigen Jahren entstammen, verlieren biefelben naturgemäß noch bedeutend an Buverlaffigteit. Und nur bann, wenn man ziemlich weitgebenbe Fehlergrenzen bei ihnen annimmt, werden die Lohntabellen verständlich, b. h. man ift alsbann nicht mehr gezwungen, jeden der vielen auffallenden Sprünge in den Lohnbewegungen als thatfächlich geichehen anzunehmen. Rur an der Sand der beften diefer Lohntabellen und indem nur die bei allen Löhnen hervortretende allgemeine Entwidelung im Auge behalten wird, fann über die Bewegung, die die Lohne im Berlaufe bes großen Steigens faft aller Warenpreise genommen haben, etwas gesichertes ausgefagt werben.

- 49. Zimmerleute. Die Tabelle über die Löhne der Zimmerleute (Tab. 317—320) fann nicht richtig, sein. Rach denselben verdienen Zimmermeister ("Charpentier maître") durchweg nur genau denselben Lohn wie Maurer (maçon) und seit 1528 auch nur das gleiche wie die gewöhnlichen Zimmerleute (charpenpentier ouvrier), die nun ihrerseits seit 1528 genau denselben Lohn wie die Maurer erhalten. Die Tabelle über die Löhne der Maurer scheint richtig zu sein, wie denn auch Hanauer diese und nicht die der Zimmerleute zu Berechnungen über das Berhältnis zwischen dem Gelblohn und dem Wert der Kost benutzt (II. 300). Unter Zimmermeister hat man sicher nichts anderes als Zimmermann zu verstehen und somit fallen die Tabellen Nr. 319 und 320 über die Löhne des zouvrier" von selbst weg.
- 50. Gefindeleute. Hanauer hat die dem Gesinde gewährten Naturals leistungen (natürlich außer der Wohnung) in Geld umgerechnet und diesen Betrag bem Geldlohn zugezählt. Hanauer II. 525).

#### IV. England.

- 51. Maß= und Gewichtsrebuktion. Die Preise der Tabellen von Rogers find außer auf Gramm Silber auch auf modernes Maß und Gewicht reduziert worden. Für die letztere Neduktion wird auf nachstehendes verwiesen:
  - a. Preise von Getreide, Salz, Kalt, Holztohlen: Winchester Quarter (der alte) = 281,897 l (nach Reltenbrechers Taschenbuch 1890; nach Asperim 2. Band seiner Übersehung des Werkes von Tooke und Newmarch S. 457 Anm. = 281,92 l);
  - b. Preise von Wein: 12 gallons à 3,7852 1 = 45,42 1;
  - c. Preise von Butter, Kupfer, Zinn, Wachs, Kerzen: 12 lbs. à 453,598 g = 5,443 kg;
  - d. Preije von Käse: 1 wey = 224 Pjund (nach Rogers) à 453,598 g = 101,6 kg;
  - e. Preise von Wolle: 1 tod = 28 Pjund (nach Rogers) à 453,598 g = 12,7 kg;
  - f. Preise von Gijen, Talg, Tauen: 1 cwt. = 112 Pfund = 50,802 kg;
  - g. Preise von Silber: 1 ozs. = 0,064799 g;
  - h. Preise von Steinkohlen: 1 chaldron = 36 Scheffel (Winchester Bushel) a 35,23716 1 = 1268,54 1;
  - i. Preise von Honig, Ol: 1 gallon = 3,7852 1;
  - k. Preise von Leinwand, Schirting, Kanevas: doz. ells. à 1,143 m = 13,716 m;
  - 1. Preise von Tuch: doz. yards. à 0,91438 m = 10,9725 m;
  - m. Preise von Gewürzen und Südfrüchten: 1 lb. = 453,598 g.
- 52. Roggen. Eine weit stärfere Bewegung als die übrigen Getreidepreise scheinen die Roggenpreise genommen zu haben; doch ist die Zahl der gesamten Preise seit 1530 keine sehr große; möglich also auch, daß die Durchschnitte nicht ganz sehlerfrei sind. Roggen spielte in jener Zeit, wie auch heute, in der Bolkswirtschaft und landwirtschaftlichen Produktion eine nur bescheidene Rolle. Rogers a. a. D. I, 26. "Rye was very scantly cultivated." Bgl. dagegen Faber, Die Entstehung des Agrarschutzes in England. Straßburg 1888. S. 20.

53. Heu und Stroh. Die Heupreise steigen erst von 1550 an. Doch ist sowohl die Tabelle der Heu: wie die der Strohpreise nicht sehr zuverlässig; benn einmal ist bei diesen Artiseln die lotale Preisdissernz sehr groß (in London ist Stroh, namentlich aber Heu immer sehr viel teurer) und ferner hat Rogers auch nicht immer seststellen können, ob in dem Preise nicht auch bereits die Transportsosten enthalten waren; es sind weiter die großen Qualitätsunterschiede nicht berücksichtigt worden und endlich ist "Fuder" (load) kein stets gleiches und seststemmtes Maß. Rogers a. a. D. IV, 297 und 299.

54. Studpreife: Magimal= und Durchichnittapreife. Babrenb Rogers in dem erften Teil feines Werfes (1281-1400) auch bei Biehpreisen aus allen Gingelpreifen Durchichnitte berechnet, jedoch von einer Scheibung ber Preife von Mager: und Fettvieh absehen mußte, wendet er spater die auch fonft übliche Methode, nur ben jedesmal hochften Preis bes Jahres ale Jahrespreis in die Sabellen einzusegen, an. (IV, 214.) Diefelbe verdient unferes Grachtens feinen Borgug bor der anderen, hat vielmehr wefentliche Mangel. Es ift noch etwas anderes, wenn heutzutage aus ben auf einem großen Marft, 3. B. an ber Borfe, gezahlten Breifen eine Preiflifte in biefer Art hergestellt wird, obwohl man auch in diefem Salle nur ber geringeren Dube wegen biefes Mittel benutt. Bei ben aus den Quellen früherer Jahrhunderte ermittelten Preisen haben wir es feineswegs mit Preisnotizen bon gleicher Gute gu thun. In dem einen Falle wird aus allen an einem Tage, an einem Ort, auf freiem, großen Martt überhaupt guftanbe gekommenen Preisen ber höchfte ausgewählt, im anderen Falle wird aus ben gerabe jufallig ermittelten Preisen, die mahrend bes Beitraumes eines Jahres gegahlt worden find, einem großen Bebiete angehoren und endlich teils Martt-, teils Individualpreife find, ber hochfte herausgenommen. Sier handelt es fich um Waren, Die entweder feine großen Qualitatsunterschiede haben ober beren befondere Qualität bann genau bezeichnet ober allgemein befannt ift und beren Preise nach einer gang genau beftimmten Dag : ober Gewichtseinheit berechnet werden. Dort find es Obiette, bie bie allergrößten Qualitataunterichiebe aufweisen und die nicht nach einer Bewichtseinheit, sondern nach dem Stud bezahlt Daß die Tabellen in ber Regel feine auffallenden Schwantungen ber Breise zeigen, fonnte vielleicht zu Gunften ber angewandten Methobe angeführt werden, aber wenn dieselben eine Preisbewegung zeigen, die weit ftarter anfteigt als die gleichzeitigen Preisbewegungen in anderen ganbern, fo ift bie Bermutuna. daß die große Steigerung der fur bestes Bieh gezahlten Preise zu einem Teile wenigstens auf die inzwischen eingetretene Berbefferung bes Biehftanbes gurudgujuhren ift, wohl am Plage und berechtigt.

Rogers hat diese Wethode bei allen Stückpreisen angewandt, also außer bei ben Biehpreisen noch bei ben Preisen von Pserden und Geflügel, ja teilweise auch bei einigen Lohnarten.

55. Schafpreise. Über Schafpreise liegen aus den Jahren 1583—1702 zwei Tabellen vor, die eine enthält Jahresdurchschnittspreise, die andere Maximalpreise. Beide stimmen dis 1662 so ziemlich überein; während von diesem Jahre an die Durchschnittspreise wieder sallen, steigen die Maximalpreise noch weiter start in die Höhe. Gegenüber den Preisen aus dem Jahrzehnt 1561—1570 sind Lümmerpreise noch um 75%, die Maximalpreise von Schafen um mindestens 170%, die Durchschnittspreise von Schasen nur noch um 37% gestiegen. Um soviel können also die Resultate bei Anwendung der einen oder anderen

Methobe anseinanbergehen. Die thatsächlich stattgehabte Preissteigerung wird vielleicht mehr als  $37\,^{\circ}/_{\circ}$ , aber auch sicher weniger als  $170\,^{\circ}/_{\circ}$  betragen haben. Bei diesem Beispiele scheinen mir die Nachteile der Rogersschen Methobe besonders deutlich hervorantreten.

56. Geflügel. Hühner, Hühnchen, Gänse, Enten, Kapaunen. Die Preisebewegung der beiden zuletztgenannten Gestügelarten ist dis 1560 so aussallend und abweichend von der Bewegung aller anderen Preise, daß die Richtigkeit der bestressenden Turchschnitte bestritten werden muß und diese deshalb in der obigen Darsstellung nicht berücksichtigt worden sind. Überhaupt erwecken diese Tabellen in noch mehr als einem ihrer Durchschnitte Zweisel in Bezug auf ihre Richtigkeit. So sind in dem Jahrzehnt 1561—1570 Höhner um 20% billiger als Hühnchen.

57. Butter. Rogers hat zwei Tabellen über Butterpreise (Tab. 381 u. 382) aufgestellt; die eine enthält die pro Gallone, die andere die pro Kilogramm (bezw. Pjund) gezahlten Preise. Sestere reicht nur dis 1540, während die zweite für die Zeit von 1501—1540 eine große Lücke ausweist. Wird für diese 40 Jahre die erste Tabelle zur Aushülse herangezogen, wogegen sich nichts wird einwenden lassen, so ergiebt sich die im ersten Kapitel des zweiten Abschritts geschilderte Entwickelung der Butterpreise.

58. Käje. Bis zum Jahre 1582 giebt Rogers die Käjepreise pro "wey", von da ab pro "doz. lbs." an. Tas erstere Gewicht ist bei der Reduktion zu 224 lbs. (nach Rogers) angenommen worden. Bielleicht, daß hierin ein Fehler liegt und damit der Grund zu dem plötzlichen Ausstelleicht auch dem obengenannten Jahr. Unerklärt bliebe aber auch dann das noch viel aussallendere Emporschnellen in den Jahren 1511—1520.

59. Die Tabelle der Lattenpreise verliert dadurch bedeutend an Wert, daß sie sowohl Preise von Sichen= wie Buchenholzlatten enthält; natürlich disseren die Einzelpreise unter sich in hohem Maße. Während des 17. Jahrhunderts wird übrigens diese Berschiedenheit der Preise etwas geringer, auch werden Latten während desselben weniger zu Hausdauzwecken gebraucht. Auf diese Weise erklärt sich wohl auch am leichtesten das verhältnismäßig geringe Steigen der Latten= preise. Bgl. Rogers IV, 435 f.; V, 517 f.

60. Solgtoblen. Mit dem Jahre 1582 brechen Diejenigen Tabellen, beren Breife dem gangen Erhebungagebiet entnommen find, ab und die Solgtohlenpreife find fortan nach Diftritten geschieden zu besonderen Tabellen verarbeitet worden. Es findet in Oxford von den 80 er Jahren des 16. Jahrhunderts an ein bis etwa 1650 mahrendes Steigen ftatt, durch das die holgtohlenpreife nahezu berboppelt werden (Tab. 395 und 398). In Cambridge find die Juderpreife ftarfer als in Oxford gestiegen und noch ftarter in Eton. Bahrend in ben Jahren 1583-1592 bie Fuderpreise in Oxford, Cambridge und Cton fich verhielten wie 100:79:67, ift bas Preisverhaltnis mahrend ber Jahre 1653-1702 folgendes geworden: 100: 102: 128. Das gegenfeitige Preisverhaltnis ift bemaufolge genau bas entgegengesette geworden. Doch ift nun aber wohl zu beachten, baf biefe brei Tabellen nicht besonders zuverläffig find und namentlich die Oxfordtabelle wenig Bertrauen verdient. Die brei Tabellen gusammen genommen, hat im gangen Erhebungagebiet (Oxford, Cambridge und Eton) feit ben 80 er Jahren bes 16. Jahr= hunderts ein durchschnittliches Steigen der Holzkohlenpreise (pro Fuder) um 105 % stattgefunden und gegenüber dem Durchschnitt der Jahre 1451-1500 find bie Fuberpreise im ganzen Erhebungsgebiet um 220 % gestiegen. Da die Oxforder

404

Fuberpreistabelle, wie ein Bergleich ber anberen Tabelle aus bemfelben Diftrift ergiebt, eine zu geringe Steigerung aufweist, so muß man auch annehmen, daß bie burchschnittliche Preiserhöhung thatsächlich mehr als 220 % betragen hat.

61. Salz. Bis 1582 hat Rogers die Salzpreise zu einer einzigen Tabelle verarbeitet, während er für die darauf folgende Zeit dieselben nach zwei Districten geschieden hat. Die beiden Districte sind: 1. "Eastern counties" (hauptsächlich Cambridge, aber auch London und andere öftliche Hafenstel) und 2. "Oxford, and other Midland localities". In dem zuletztgenannten District stehen die Preise viel höher, da Salz damals noch zu einem großen Teil Importartitel war. Im Durchschnitt der Jahre 1583—1653 ist das gegenseitige Preisverhältnis in den beiden Landschaften wie 100: 132, in den nächsten vier Jahrzehnten verändert sich dasselbe in der solgenden Weise: 100: 117,5, 100: 117, 100: 105 und 100: 109. Die Preisdisserenz zwischen den beiden Bezirken wird also nach 1650 wesentlich geringer und verschwindet zu Zeiten beinahe ganz. Rogers erklärt diese Abnahme der Disserenz durch die Berbilligung der Transportkosten insolge der in diese Zeit sallenden Berbesserung des Themsekanls zwischen Burcot und Oxsord (Bertiesung und Schleusenbau). Rogers a. a. O. V, 430 f.

Salz wurde in England vorherrschend auf bergwertsmäßige Weise probuziert; doch genügte die einheimische Produktion nicht für den Bedarf, da die großen Salzwerke von Worchesterschire und Chesire erst gegen Schluß des 17. Jahr-hunderts bedeutend wurden. Es wurde daher im 15. wie 16. Jahrhundert viek Salz vom Ausland her eingeführt. Besonders groß war der Import von Guienne und Poitou. Die wahrscheinliche Hauptursache der großen, aber vorübergehenden Preiserhöhung in den Jahren 1521—1530 ist nach Rogers (IV, 391) die Untersbrechung des Salzhandels zwischen England und Guienne gewesen.

Der Preis von Salz, einer an sich billigen, aber auch sehr volumindsen Ware, wird natürlich im hohen Grade durch die Transportosten bestimmt, namentlich in jener Zeit, in der die Frachttosten für Massenartitel sehr hoch waren. Daher ist denn auch, wie schon oben ausgesührt wurde, in Oxsord das Salz erheblich teurer als in Cambridge und London. Am niedrigsten standen die Salzpreise in den Städten an der Südwestüsste, wie Sidmouth und Dartmouth. Rogers IV, 390—392 und V, 430 f.

Da bis 1582 bie Preise nicht nach ben beiben Bezirken geschieben worben sind, mußte, um zu einer Berechnung bes Steigens ber Salzpreise zu gelangen, wieber eine Zusammensassung ber Tabellen aus "East" und "Mibland" erfolgen, auf Grund beren bie Berechnungen im Text gemacht worben sind.

62. Wein. Wein war in England nicht ausschließlich Importartikel im 16. Jahrhundert; doch spielte der einheimische Weindau eine nur sehr geringe Rolle. Der am meisten konsumierte Wein war westiranzösischer Wein, der zugleich der billigste war. Er kam von Rochelle und Bordeaux und wurde in der Negel Gascony genannt. "Sweet wine" war der Name für die teuren, süßen Weine Südeuropas, z. B. Rumeney, Muscadel, Malmesey, Malvesyn, Muscadin, Osser Osep. Dieser Wein war doppelt so teuer wie der westfranzösische Rotwein, jedoch noch billiger als Bastard. Rheinischer Wein sindet sich in England seit dem 16. Jahrhundert.

#### V. Orfeans.

63. Die Maßreduttion ist nach den von Mantellier gemachten Angaben ersolgt: la mine = 33,61 l, le quintal = 48,95 kg, la livre = 489 g, l'once = 30,59 g, l'aune = 1,188 m, le muid d'Orléans = 403,32 l, le sac = 134 l.

64. Getreibepreise in Orleans. In Orleans läßt sich die Bewegung der Getreidepreise erst seit 1520 mit einiger Sicherheit darstellen. Zwar schließen die Mantellierschen Tabellen auch den Zeitraum 1451—1520 ein, aber da aus demselben nur sehr wenige Preise vorliegen, sind die Durchschnitte unzuverlässig. Es empsiehlt sich daher, von einer Darstellung der Preisbewegung vor 1520 vorläufig ganz abzusehen und die Tabellen gleich der Pariser Weizenpreisliste erst mit dem Jahre 1520 beginnen zu lassen.

Gegenüber dem Preisstande der Jahre 1521—1530 stehen die Getreidepreise in Orleans die nächsten 20—30 Jahre niedrig; am meisten sallen die Weizenspreise, die auch in den 50 er Jahren noch tiefer als 1521—1530 stehen, während die Roggens und Haferpreise in diesem Jahrzehnt schon eine nicht unwesentliche Erhebung über den Durchschnittäpreis der Ausgangsperiode zeigen. Jedenfalls hat von den 20er Jahren ab die zur Mitte des Jahrhunderts kein Steigen

fondern ein vorübergehendes Ginken ber Getreibepreise ftattgefunden.

Nach 1560 fest ein allgemeines Steigen ber Preife ein, bas in ben 60 er Sahren gang besonders ftart ift, nach 1580 nachläßt, jedoch bis 1600 noch ununterbrochen fortdauert. Bu Beginn des neuen Jahrhunderts fallen die Preise wieder und ftehen bis 1620 und teilweife noch gehn Jahre langer nicht höher als in ben 60er Jahren bes 16. Jahrhunderts. Nachbem fie fich bann in ben 20er. begm. 30 er Sahren wieder etwas gehoben haben, bleiben fie bis 1670 giemlich ftabil, worauf fie in ben nachften zwei Jahrzehnten ftart finten, doch gegen Schluß bes 17. Jahrhunderts wieder in die Bohe ichnellen. Die Bewegung hat ihr eigentliches Ende ichon vor 1580 erreicht, denn die Erhöhungen in den Sahren 1581-1600 find nur borübergehend und mahrend bes 17. Sahrhunderts fteben die Preise auf einer Sobe, die zwischen berjenigen bes Durchschnittspreises von 1561-1570 und ber bes Durchschnittepreises bon 1571-1580 liegt und auf welche fie trok aller Schwantungen immer wieder gurudtehren. Auch find bie Durchfcmittepreise bes 17. Sahrhunderts wie die ber zweiten Salfte besselben ungefahr gleich benen ber Sahre 1561-1580. Es find bemnach feit ben 20 er Jahren bie Roggenpreise von 18,19 g auf 40,905 g Silber (1561-1580), d. h. um 125% geftiegen, Weigen von 28,46 g auf 50,83 g, b. h. um 79 %, hafer von 11,42 g auf 21,29 g, b. h. um 86 %, bie brei Getreibearten im Durchschnitt um 97 %.

Die Preissteigerung ist asso eine relativ geringe, sie ist auch nicht gleich start bei den einzelnen Getreidearten gewesen, wie denn auch während des ganzen Zeitraumes von 1520—1700 das gegenseitige Berhältnis zwischen den Getreides preisen sich mehrsach start verschoben hat. So verhalten sich z. B. die Weizenspreise zu den Roggen= und Hafrepreisen in dem Jahrzehut 1521—1530 wie 100:64:40, 1531—1540 wie 100:52:36, 1541—1550 wie 100:75:48 und 1561—1580 wie 100:85:42 (vgl. auch die Tab. 517). Es werden hierdurch Zweisel in Bezug auf die Richtigkeit mancher Turchschnitte und der Preisdewegung

im gangen hervorgerufen.

Da trifft es fich nun glüdlich, daß wir in ber fehr guten Parifer Beigenpreislifte ein Mittel besitzen, bie Tabellen aus Orleans auf ihre ungefähre Zuverläffigfeit hin zu prüfen; benn es fann angenommen werben, daß in Orleans und Paris die Entwicklung ber Getreibepreise sich in ähnlicher Weise vollzogen haben wird.

Während in Paris von 1531—1560 die Weizenpreise langsam steigen, findet in Orleans nach den Mantellierschen Tabellen ein nicht ganz unwesentliches Sinkender Preise der drei Getreidearten statt und während in den 50 er Jahren in Paris die Weizenpreise um 15 % höher als in den Jahren 1521—1530 stehen, sind in Orleans in dem genannten Jahrzehnt die Roggen= und Haftenpreise zwar um einen ähnlichen Betrag höher als in den 20 er Jahren (um 14 und 19 %), die Weizenpreise dagegen um 7 % niedriger. Der vorliegende Preissall ist auch bei den Weizenpreisen am größten. Es ist somit die Bewegung der Weizenpreise während der Jahre 1541—1560, die am wenigsten mit der in Paris stattgehabten Entwickelung übercinstimmt.

Für die nächsten 60 Jahre laufen die Preisbewegungen in Orleans und Paris im allgemeinen parallel; daß in den 90 er Jahren das Steigen in ersterem Ort nicht so groß wie in Paris gewesen ist, hat nichts auf sich. Aber nach 1630-gehen die disher parallel lausenden Preisturven wieder anseinander, in Paris bleiben die Preise während der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts stadil undfallen nur vorübergehend und wenig, während sie in Orleans, namentlich nach 1570 ungemein start sinten, und so kommt es, daß in Orleans die Weizenpreise seit den 20 er Jahren des 16. Jahrhunderts im ganzen nur 79 % gehoben werden, wogegen die endgültige Steigerung der Weizenpreise in Paris 160 % beträgt. Im Durchschnitt der Jahre 1561—1590 war in Paris der Weizen nur um 23 %, im Durchschnitt der Jahre 1631—1700 aber um 57 % teurer als in Orleans. Sosehr hat sich das gegenseitige Verhältnis zwischen den Weizenpreisen an den beiden Orten geändert.

Mit wenigen Ausnahmen beruhen die Durchichnitte in den Dantellierichen Tabellen zwar auf einer genügenden Ungahl von Jahrespreifen, aber diefe felbft find häufig aus nur wenigen Ginzelpreifen gebilbet worben und nicht felten lag nur ein einziger Breis fur bas gange Jahr vor. Wenn g. B. fur bas Jahrzehnt 1631-1640 nur 6 Saferpreise aus 5 Jahren, für bas Jahrzehnt 1681-1690 nur 11 Roggenpreise aus 8 Jahren, für bas Jahrzehnt 1691-1700 nur 5 Saferpreise aus 4 Nahren vorliegen, fo wird man wohl ben niedrigen Stand biefer brei Durch: ichnittepreife auf die fehr geringe Ungahl von ermittelten Gingelpreifen gurudführen tonnen. Dag bie Tabellen Mantelliers nicht fehr zuverläffig find, bas lehren uns auch die großen Schwantungen in bem gegenseitigen Preisverhaltnis der Getreidearten 1. Denn wenn diefes auch bon Jahr ju Jahr nicht basfelbe bleibt, fo ift es im Durchschnitt ber Jahrzehnte im allgemeinen unverandert geblieben, wie unfere beften Getreibepreistabellen zeigen. Ift boch fogar mahrenb bee größten Teils bes Mittelalters und bis jum Beginn unseres Jahrhunderts bas Preisverhaltnis im allgemeinen basfelbe geblieben. Mögen nun auch burch bie Preierevolution Berichiebungen eingetreten fein, fo fonnen biefe boch nie fo groß gewesen fein, wie diefe Tabellen fie aufweifen.

<sup>1 2</sup>gl. Tab. 517.

Ob daher die Entwickelung der Getreibepreise in Orleans eine derartige gewesen ift, wie es nach den Mantellierschen Tabellen den Anschein hat, muß zus nächst bezweiselt werden. Doch andrerseits kann auch die in Paris konstatierte Entwickelung der Getreidepreise seit 1630 keineswegs als durchaus gesichert angesehen werden, da für die Zeit von 1630 ab die Methode der statistischen Berzarbeitung und namentlich die Geldreduktion unbekannt ist (vgl.  $\approx$ . 8).

Da aus der Provinz Orléanais noch zwei Tabellen über Roggen= und Weizenpreise vorliegen, so mögen auch diese zu einer Vergleichung mit den Manstellierschen Tabellen herangezogen werden; denn eine ungefähre Gleichheit der Preise und deren Entwickelung in der Provinz wie in der Haupftadt derselben kann von vornherein angenommen werden. Allerdings dieten jene beiden Tabellen, die d'Avenel zusammengestellt hat (vgl. Anm. 76), erst recht keine volle Gewähr und bedürsten ihrerseits eigentlich einer Prüsung (vgl. Tab. 518). Aber was durch diese beiderseitigen Tabellen sessigentellt werden kann, das kann als genügend gessichert betrachtet werden.

Nach ben Tabellen von d'Avenel ist in den Jahren 1526—1550 der Roggenpreis ein wenig höher als nach den Mantellierschen Tabellen gewesen, noch größer ist aber die Dissera, bei den Weizenpreisen, namentlich für die Jahre nach 1550. Dadurch scheint nur das, was schon oben behauptet worden ist, ziemlich sicher erwiesen, daß nämlich in Orlcans ein solches Sinken der Getreidespreise in den Jahren 1531—1550 bezw. 1541—1560, wie es die Tabellen zeigen, wohl kaum stattgesunden hat.

Weiter geht aus den Tabellen aus Orleans hervor, daß während des 17. Jahrhunderts in der That die Preise relativ niedrig waren. Es betrugen nämlich während der zweiten Hälfte desselben die Roggen: und Weizenpreise in Orleans 46,55 und 35,89 g Silber, in Orleanis 50,4 und 29,5 g Silber.

Die oben gegebene Darstellung ber Preisbewegung in Orleans wird bemnach unter Berücksichtigung der Tabellen aus Orleanais und Paris nur in Bezug auf die Jahre 1531—1560 zu korrigieren sein. Wahrscheinlich sind in Orleans die Preise nicht gefallen und es haben in den 50er Jahren die Weizenpreise ebenso wie die Roggen: und Haferpreise bereits etwas höher als während der 20er Jahre gestanden. Die Höhe der Preise in dem Jahrzehnt 1521—1530 wird ungesähr richtig sein, vielleicht mit Ansnahme des nicht gut sundierten Roggenpreises, der wahrscheinlich zu hoch ist.

Troß ber wenigen Preise, die aus der zweiten Hälfte des 15. Jahrhnnderts ermittelt worden find, soll doch noch versucht werden, die Frage zu beantworten, ob in Orleans die Getreidepreise in den 20er Jahren bereits höher standen als im Durchschnitt der Jahre 1451—1500. Denn werden die Preisdaten aus Orleans für die Zeit vor 1520 ganz unberücksichtigt gelassen, so stehen, da die Pariser Weizenpreisliste auch erst 1520 beginnt, für die Beantwortung der Frage nach dem Beginn des Preissteigens in Frankreich nur noch allein die Tabellen des Vicomte d'Avenel zur Versügung, die sich — von anderem ganz abgesehen — noch mehrsach widersprechen.

Die Durchschnitte ber Jahre 1501—1510 und 1511—1520 beruhen sämtlich auf sehr wenigen Preisen, so die beiden Weizenpreisdurchschnitte auf je vier, die Roggenpreisdurchschnitte auf je sechs und der Haserburchschnittspreis sogar nur auf einem Preis. Ziehen wir auch jest wieder die Tabellen aus Orléanais heran, so zeigen sie uns, daß im Durchschnitt der Jahre 1501—1520 die Preise wohl nicht viel niedriger als während der 20er Jahren gestanden haben.

Bon ben Durchschnitten ber Periode von 1451—1500 beruht in den Mantellierschen Tabellen der Roggenpreis auf nur einem, der Weizenpreis und der Haferpreis auf nur je sechs Preisen. Keiner dieser Durchschnitte kann also als zuverlässig betrachtet werden. In den Tabellen aus Orléanais ist der Durchschnittspreis für Roggen höher, für Weizen niedriger angegeben; richtig scheinen sie, nach dem gegenseitigen Preisverhältnis zu urteilen, aber auch nicht zu sein.

Aber soviel scheint boch wohl hervorzugehen, daß im allgemeinen die Getreidepreise der 20er Jahre um etwa 20% höher als vor 1500 gestanden haben und daß das Steigen berselben also gleich nach 1520 begonnen haben muß.

Alls annähernd zuverlässig fönnen also die Mantellierschen Tabellen aus Orleans nur für die Zeit von 1521—1700 angesehen werden und für die letten 50 Jahre dieser Periode auch nur im großen und ganzen. Die Annahme, daß die Getreidepreise der 20er Jahre bereits um vielleicht 20% gestiegen sind, hat sehr vieles für sich, kann aber nicht als völlig erwiesen gelten. Es ist sehr zu bedauern, daß wir über den Ansang des Preissteigens in Orleans und damit auch in Frankreich so im Dunkel bleiben.

Es ist vorhin berechnet worden, daß seit den 20 er Jahren die Getreibepreise im Durchschnitt um 97 % gestiegen sind; stehen nun, wie angenommen, in dem Jahrzehnt 1521—1530 die Getreidepreise schon um 20 % höher als während der zweiten Halfte des 15. Jahrhunderts, so hat die gesamte Preissteigerung in Orleans demnach etwa 140 % betragen.

65. Die Preisbewegung ber übrigen Waren. Was nun bie Tabellen ber übrigen Warenpreise anbetrifft, so leiben auch fie fast alle baran, baß bie Durchschnitte der Jahre 1451—1500 und weiter 1501—1520 bezw. 1530, wie auch ber zweiten Hälfte bes 17. Jahrhunderts, auf einer sehr geringen Anzahl von Einzelpreisen beruhen und baher meist unzuverlässig find.

66. Salz. Die Tabelle über Salzpreise wird erst von 1530 an zuverlässig. — Orleans bezog sein Salz von den Salzsümpsen von Saintonge und der Bretagne. Der Transport ging dis nach Nantes auf dem Meere und von da ab weiter zu Schiff die Loire hinauf dis Orleans. Dort kam das Salz (ausgenommen während einiger Jahre unter Franz I., in welchen die königliche Steuer bereits an den Sümpsen erhoben wurde) in den Salzspeicher und wurde dort versteuert.

Die Tabelle 477 enthält die Bertaufspreise, d. h. die Preise von bereits versteuertem Salz, Tabelle 478 die Salzpreise beim Eintritt in den Salzspeicher. Der Unterschied ist ein sehr großer; Ieider hat Mantellier nur bis in die 20 er Jahre Preise von unversteuertem Salz ermittelt; man könnte sonst feststeuen, welchen Anteil die Steuererhöhungen an dem kolossalen Preissteigen gehabt haben. Dieselben sind nach Mantellier viel beträchtlicher als die Beränderungen des eigentlichen Handelspreises gewesen. Mant. S. 123 sf.

#### VI. Oberitalien.

67. Weizenpreise in Portogrnaro und Udine. Bei der nur geringen Entsernung des letzteren Ortes von Portogrnaro kann eine ungesähre Gleichheit der Weizenpreise an beiden Plätzen vorausgesetzt werden und daher wird es auch gestattet sein, beide Tabellen gewissermaßen zu einer einzigen zu vereinigen und an der Udinensischen die in Portogrnaro bis 1599 sestgestellte Preisdewegung weiter zu versolgen. Es muß aber leider vorläusig dahingestellt bleiben, ob die Weizenpreisliste aus Ibine auch zuverlässig ist (vgl. S. 37).

In ben beiben erften Jahrzehnten bes 17. Sahrhunderts ift ber Beigenpreis in Ubine nur um weniges niedriger als in Bortogrugro berienige ber Nahre 1561 bis 1590. Nachdem bann in ben 20 er Sahren Weigen fart geftiegen mar, fallt er nach 1630 fortgesett, wenn auch nicht gleichmäßig, von Jahrzehnt zu Jahrzehnt bis 1670 und erreicht einen Stand, ber ungefähr gleich bemjenigen ift, ben er in Bortogrnaro in den Nahren 1501-1520 hatte. Nach einer großen Steigerung, bie die Preife bis auf das Dreifache erhöht hat, fehren diefelben alfo ichlieflich auf ben Stand gurud, von dem fie anderthalb Jahrhunderte vorher in bie Sobe geftiegen waren. Genau dieselbe Erscheinung treffen wir auch in Flandern (vgl. Unm. 76), nur daß bort bie Preiswelle noch etwas höher und auch langer Aber bas nur vorübergehende Preisfteigen in biefer Landichaft tann nicht als erwiesen gelten, ba der betreffenden Tabelle wenigstens vorläufig die unbedingte Buberläffigfeit abgesprochen werden muß. Und auch in Bezug auf die Richtigkeit ber Durchichnitte aus Ubine werden fich Bedenken erheben, die ihre völlig ausreichende Berechtigung in dem Umftande haben, daß weber bas Quellenmaterial ber Tabelle noch die Methode der ftatistischen Berarbeitung begfelben befannt find. Bludlicherweise fann aber bie ungefähre Richtigfeit der Durchichnitts: preife nachgewiefen werben, einmal icon burch Bergleichung mit ben Preifen aus Ubine mahrend bes 18. Sahrhunderts. Bon biefen fteben wohl einige ein wenig höher als ber Durchschnittapreis ber Jahre 1651-1700, die meiften aber niedriger und es findet von der Periode 1651-1700 bis zu der Periode 1701-1770 ein weiteres Sinten um 8 % ftatt; bas ift dieselbe Breis ntwickelung, wie fie auch in anderen Sandern angutreffen ift, bagegen murbe ein ftactes Steigen ber Beigenbreife nach 1700 bas größte Migtrauen gegen die Zuverläffigkeit ber Preistabelle erwecken. Wenn man baber auch weiterhin die Richtigkeit der Durchichnitte ber Ubinenfischen Tabelle mahrend des 17. Nahrhunderts bezweifeln wollte, jo mußte man auch die bem 18. Sahrhundert angehörenden gurudweisen, mas aber nicht ftatthaft ware, weil beren ungefähre Richtigkeit burch gleichzeitige Breife aus anderen italienischen Orten erwiesen wird. Denn die verhaltnismäßig niedrigen Breife zu Udine mahrend bes 18. Sahrhunderts fteben burchaus nicht vereinzelt ba: Weizen ift in Bregcia und in Rom gar nicht und in Mailand nur wenig teurer als in Ubine. (Bgl. Movimento del Prezzi, S. XXXVI f.)

Möglich, daß nicht jeder Durchschnitt der Udineseschen Tabelle richtig ift, möglich auch, daß die Durchschnitte sämtlich nicht genan den thatsächlich damals herrschenen Preisen entsprechen — der niedrige Preisstand des Weizens in Oberitalien während der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts und während des größten Teiles des 18. Jahrhunderts kann als erwiesen gelten.

Es bleibt nun aber noch übrig, die Richtigkeit ber Preise aus Portogruaro burch anderweitige Preise zu belegen; denn die Preisentwickelung in Italien so, wie sie aus Grund der beiden Tabellen geschilbert worden ist,
hat so viel Überraschendes an sich, daß man vielleicht eher geneigt sein wird, die Zuverlässigkeit der Bartolinischen Tabellen anzuzweiseln, als jene Preisentwickelung
anzunehmen.

- 1. Daß mährend des 16. Jahrhunderts in Oberitalien ein starkes Steigen der Preife stattgefunden hat, wird nicht allein durch die neun Preistadellen Bartolinis, sondern auch noch durch mehrere andere Tabellen und Einzelpreise wie Löhne erwiesen. (Wgl. die Ausführungen in der nächsten Anm.)
- 2. Dafür, daß die Tabellen aus Portogruaro die Preise in der richtigen Höhe angeben, können leider nur wenige Belege beigebracht werden. Im Jahre 1505 tostet in Mailand (Magoldi und Fabri, a. a. O. S. 8) der Weizen 104,66 g Silber, im selben Jahre in Portogruaro 81,55 g, während er in den übrigen Jahren desselben Jahrzehnts daselbst kaum hald so hoch steht. 1570 ist der Weizenpreis in Mailand 117,74 g Silber, dagegen in Portogruaro sast doppelt so hoch, nämlich 201,92 g; doch zeichnet sich dieses Jahr in letzterem Ort durch einen besonders hohen Preis aus, es ist das teuerste Jahr im ganzen Jahrhundert und schon im daraus solgenden Jahre kostet weizen in Portogruaro nur 108,3 g Silber. Im Jahre 1583 tostet das Tausend Backsteine in Florenz (ebendas. S. 78) 140,1 g, in Portogruaro in demselben Jahre 78,12 g, zwei Jahre später 122,8 g Silber.

Es soll nun nicht behauptet werben, daß durch diese wenigen Mailander und Florenzer Preise die Richtigkeit der Durchschnitte in den Tadellen aus Portos gruaro erwiesen wäre, aber es ist schon von Wert, sektstellen zu können, daß keiner der sonstwo ermittelten Preise zu denen der Bartolinischen Tadellen im Widersspruch sieht. Solange also nicht das Gegenteil bewiesen wird, wird man an der Zuverlässigigkeit dieser Tadellen nicht zweiseln dürfen. Und daran, daß in Obersitalien eine Preissteigerung während des 16. Jahrhunderts sich vollzogen, was öfters schon bestritten worden ist (vgl. Helserich, Bon den periodischen Schwanstungen. S. 76), kann, wie wir gleich sehen werden, kein Zweisel sein.

68. Die Preisgestaltung in Oberitalien mahrend ber zweiten Halfte bes Mittelalters. Zum Zwed einer richtigen Beurteilung der Preissgestaltung im 16. Jahrhundert wird hier noch die Frage erörtert, wie sich in Oberitalien mahrend der zweiten Halfte des Mittelalters die Preise im allgemeinen gestaltet haben und ob auch hier wie in Mittels und Westeuropa die Preise allmählich gesunten sind. Hierzigt stehen uns nur die bekannte Weizenpreistabelle von Cibrario, jerner einige Einzelpreise, die von demselben Gelehrten gesammelt worden sind und endlich die Preise, die Magoldi und Fabri in ihrer Abhandlung zusammengestellt haben.

Der Bettoliter Beigen toftete in Genua1:

<sup>1</sup> Magothi und Fabri, a. a. D. S. 64 ff.

In Mailand?

fostete ber Hettoliter Roggen 1394 27,77 g Silber, 1505 52,33 " " " " 1570 91,57 " " "

und ber Hettoliter Birje in benjelben brei Jahren 21,73, 26,16 und 71,95 g Silber. Der Bettoliter Dehl toftete in Benebig3:

1423	120,20 g Silber,	1590	204,34 g	Gilber,
1436	62,96 ,, ,,	1608	151,47 "	,,
1443	49,73 " "	1619	214,81 "	,,
1463	51,88 " "	1631	111,89 "	,,
1586	97,69 ,, ,,		•	.,

Nach biesen, allerbings teilweise nicht sehr brauchbaren Preisen hat es ben Anschein, als wenn in Oberitalien die Getreidepreise vom Schluß bes 13. bis zum 14. Jahrhundert gestiegen wären (Genua und Piemont) und daß sie in dem letzteren zum mindesten ebensoviel betragen hätten als zu Ansang bes 16. Jahrhunderts (Genua, Piemont—Portogruaro). 1394 ist Hirse in Maisland ein wenig, Roggen und Weizen viel billiger als 1505. Doch das letztere Jahr ist, für Weizen wenigstens, ein sehr teures gewesen und da andererseits im Jahre 1394 anschiend niedrige Preise geherrscht haben (vgl. den Preis aus Piemont vom Jahre 1391), so läßt sich aus der Vergleichung beider Preise wenig entnehmen.

Daraus, daß in Benedig die Mehlpreise 1586—1590 mehr als doppelt so hoch gestanden haben als 1423—1463 (der Durchschnittspreis der Jahre 1423 bis 1463 ist 71,19 g, der der Jahre 1586 und 1590 beträgt 151,01 g Silber), fann vorläusig nur der Schluß gezogen werden, daß diese Preise wie auch z. B. die Weizenpreise in Portogruaro während des 16. Jahrhunderts gestiegen sind und zwar ist das gegenseitige Verhältnis der beiden Durchschnitte ungesähr dasselbe, das sich aus einer Vergleichung der Weizenpreise der Jahre 1581—1590 und 1501—1520 in Portogruaro ergiebt. Sieht man von dem wahrscheinlich exceptioness schen Preis des Jahres 1423 ab, so ergiebt sich eine Preissteigerung, die viel bes deutender ist als die in den Jahren 1521—1590 in Portogruaro sich vollziehende, zumal wenn man berücksichtigt, daß der Preis des Jahres 1586 aussallend niedrig ist. Hieraus könnte dann weiter geschlossen werden, daß die Preise der Jahre

3 Cbenda G. 47 f.

¹ Cibrario, Économie politique du Moyen-Age trad. par M. Barneaud. Paris 1859. S. II, 219—221. Bgl. Lexis im Handwörterbuch d. Staatsw. V, 254.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Magoldi und Fabri, a. a. D. €. 7—9.

1501—1520 ich on wesentlich höher als die des 15. Jahrhunderts gestanden hätten, demnach das Sinken der Weizenpreise nach 1650 noch nicht ein ganzliches Zurücksalten derselben auf den Preisstand des 15. Jahrhunderts bedeutet.

Daß im 13. und 14. Jahrhundert ein Steigen der Preise in Italien statien statiegiunden hat, scheint auch aus einigen von Magoldi und Fabri und von Cibrario mitgeteilten Preisen von Öl, Wein, Dieh und Pjeffer hervorzugehen. Im 12. und teilweise auch im 13. Jahrhundert sind die Preise niedriger als zu Beginn des 16. gewesen, andererseits stehen die Preise des 14. und teilweise auch des 13. Jahrhunderts höher als die der ersten 20 Jahre des 16. und werden im alls gemeinen erst von denen der nächsten Jahrzehnte überholt. Das geht schon aus den oben mitgeteilten Weizendreisen hervor, wie auch noch mehr aus einer Verzgleichung der von Cibrario und von Magoldi und Fabri gesammelten Geslügels, Giers, Fleisch und Wachspreisen. Die Preise aus dem Jahre 1460 in den unten

<sup>1</sup> Preise and Piemont, Pisa (Cibrario II, 289 ff. u. 295 f.) und Mailand (Magoldi und Fabri, S. 13, Anm. 1) während bes 14. und 15. Jahrhunderis verglichen mit den Preisen aus Portogruaro und Mailand während der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts (vgl. Tab. 490 und 497—500):

		fleif <b>d</b> kg	Ralbileisch p. 1 kg		Schweinesteisch p. 1 kg		Hammelfleisch p. 1 kg	
	Piemont	Mailand	Piemont	Mailand	Piemont	Mailand	Piemont	Mailand
1335 1374	2,43 3,43	-	4,29		4,15 5,58	=	4,58 5,58	_
1460	- 1		_	1,54		i	_	-
1501—1520 1521—1540	_	2,11 3,13	_	2,59 4,26	=	2,10 2,98	-	2,11 3,07
	. ~	4	Hühner p. 1 kg		Hühnchen p. 1 kg		-	
		kg					Rapa p. 1	
								kg
1282 1289 1299	p. 1	kg	p. 1	kg	p. 1	kg	p. 1	kg
1289	p. 1	kg Mailand	p. 1 Piemont 4,455 3,555	kg	p. 1	kg Mailand	p. 1	kg

	Gier pro 100 Stud		Gier pro 100 Stud		Gier pro 100 Stud			Wachs.	p. 1 kg
	Piemont	Mailand		Piemont	Mailand				
1267	15,3	_	1313	36,08	_				
1299	29,7		1339	34,75					
526		32,25	1501 - 1520	_	11,07				
1560	_	17,1	1521 - 1540	_	10,28				

<sup>2</sup> Bifa.

zusammengestellten Tabellen zeigen eine tiese Preissenkung zwischen ben Preisen sowohl bes 14. als bes 15. Jahrhunderts an. Doch wäre es natürlich gewagt, aus wenigen Preisen eines Jahres schon weitgehende Schlüsse über die Preisegestaltung während eines langen Zeitraumes zu machen, zumal dieselben vielleicht niedriger als die gleichzeitigen Marktpreise gewesen sind (vgl. Magoldi und Fabri, S. 13, Anm. 1), aber da auch die Weinpreise in Mailand während des 15. Jahrehunderts gesnnten zu sein und 1590 nicht höher wie 1400 gestanden zu haben scheinen (vgl. Magoldi und Fabri, S. 32 f.), so wird man unter Berückstigung der niedrigen Mehlpreise in Benedig mit einiger Sicherheit behaupten können, daß im 15. Jahrhundert die Preise in Oberitalien tiefer als im vorhergehenden und nachfolgenden gestanden haben.

Das ganze Ergebnis der furzen Untersuchung über die Entwickelung der Preise in Oberitalien während der zweiten Hälfte des Mittelalters ist tein sehr befriedigendes, da die Anzahl der vorliegenden Preise eine sehr beschränkte war, aber auf Grund derselben wird sich folgendes immerhin behaupten lassen: In Oberitalien sind vom 12. dis ins 14. Jahrhundert die Preise gestiegen, haben den größten Teil des 14. Jahrhunderts wahrscheinlich stadil gestanden und sind im nächsten gesunten. Zu Beginn des 16. Jahrhunderts hat das Sinken wieder ausgehört und die Preise stehen vielleicht schon etwas höher als während der zweiten Hälfte des vorhergehenden Jahrshunderts, aber noch niedriger wie im 14. Erst in den 20er und 30er Jahren wird wahrscheinlich der Preisstand jenes Jahrhunderts erreicht worden sein.

Diese Preisentwickelung ist genau dieselbe, die auch in Mittels und Westeuropa in jenen Jahrhunderten stattgesunden (vgl. S. 104); vielleicht oder auch wahrscheinlich ist das Steigen der Preise dis ins 14. Jahrhundert in Italien nicht so start gewesen wie in jenen anderen Ländern, die sich damals aus der Naturalwirtschaft erst emporzuarbeiten begannen, mögslicherweise ist auch das im 15. Jahrhundert eintretende Sinsen in Italien weniger erheblich gewesen, es besteht aber wenigstens eine sehr genaue zeitliche übereinsstimmung zwischen den gleichen Entwickelungen in beiden Gegenden und ebenso wie in Italien haben auch im nördlichen Europa die Preise erst nach 1500 den Standerreicht, den sie schon im 14. Jahrhundert einst gehabt hatten.

69. Fleischpreise. In Mailand bleiben die Fleischpreise von 1500 bis 1520 stadil; die nächsten 20 Jahre bringen verhältnismäßig sehr starte Preiserhöhungen, die aber nicht anhalten, da in den 40 er Jahren die Preise auf und sogar unter den Preisstand der Jahre 1501—1520 zurückschmitspreise der Jahre 1521—1530 und 1531—1540 beruhen zusammen auf nur 3—5 Taxen auß 3—4 Jahren, von denen die vom 6. Juli 1526, namentlich aber die vom 7. September 1527 und 30. Januar 1531 außerordentlich hohe Sähe enthalten. Es wird nicht statthaft sein, die diesen Taxisen entnommenen Angaben als Repräsentanten der Preise während jener 20 Jahre anzunehmen. Sicherlich haben wir es hier um Außnahmetaxise zu thun, durch welche dem durch die politischen Unruhen, Kriege und Belagerung jener Zeit hervorgerusenen lokalen Preissteigen Sinhalt geboten werden soll. Am wenigsten wird es erlaubt sein, von der Preiserhöhung in diesen wenigen Jahren in der Stadt Mailand auf eine gleiche Erscheinung in Oberitalien zu schließen.

70. Geringe. Die Preise sind Mailandischen Tarifen entnommen. Dieselben unterscheiden die beiben Geringssorten: aringhe di barile (I) und aringhe di balla (II).

#### VII. Spanien.

71. Allgemeines. Für die Darstellung der Preisverhältnisse in Spanien während des 16. und 17. Jahrhunderts sind wir dis jetzt allein auf ein paar Getreidetagen, ferner auf einige Preisangaben, die sich in den Cortesaften finden und endlich auf wenige aus Rechnungen ermittelte Preise von sechs Artikeln aus drei bis vier Jahren angewiesen. Daß dieses tein statistisches Material ist, ouf das sich eine annähernd gesicherte Darstellung der Preisentwickelung gründen lätzt, leuchtet sofort ein. Es würde unwissenschaftlich sein, aus den wenigen Preisen und aus den sechs Weizentagen weitgehende Schlüsse in Bezug auf die Preisgestaltung im allgemeinen und in längeren Zeiträumen zu ziehen.

Die wenigen, zur Berfügung stehenden Preistafeln werden nun aber noch badurch sehr erheblich in ihrem schon an sich geringen Werte gemindert, daß sie samtlich unreduziert gelassen worden sind; sie sind bemnach in Dukaten, Realen und vornehmlich in Maravedis ausgedrückt. Nach einer Berordnung von 1501 bildeten die Maravedis, die eine sehr kleine Rechnungsmünze waren , die gesetzliche Grundlage aller Preisbestimmungen.

Die bisher veröffentlichten Untersuchungen über die spanischen Mungberhalt, niffe geben leider feine Handhabe, mahrend des ganzen hier in Betracht tommens ben Beitraumes die Münzen auf ihren Ebelmetallgehalt zu reduzieren 2. Demszufolge mußten die Preise unverändert bleiben und es ist wohl zu beachten, daß, wenn im folgenden von einem Steigen der Preise gesprochen wird, dasselbe stets zu einem großen Teil durch die Münzverringerung bewirft worden, baher ein nur nominelles war<sup>3</sup>.

Unter solchen Umftanden befommen die Ansichten hervorragender und gebildeter Zeitgenossen über die Preisrevolution einen Wert, der sonst — bei Vorshandensein reichen, statistischen Materials — benselben nicht innewohnt. So beshauptet der spanische Nationalökonom Ortiz am Schlusse des 16. Jahrhunderts, daß durch die große Gelmetallproduktion die Kaufkraft des Geldes bis auf ein Sechstel des ursprünglichen Betrages gejunken ware und zu Anfang des 17. Jahrs

<sup>1</sup> Der Maravedi von 1497 hatte einen Silberwert von ungefähr 0,094 g.
2 Bgl. Häbler, Die wirtschaftliche Blüte Spaniens im 16. Jahrhundert.
Verlin 1888, S. 160: Lexis, Veiträge zur Statistit der Edelmetalle. Jahrh. f.
Nat. u. Stat. XXXIV, 1879, S. 376—380; A. Soet beer, Edelmetallproduktion und Wertverhältnis zwischen Gold und Silber, 1879, Unhang I. Die älteren spanischen und portugiesischen Münzverhältnisse, S. 134. — Nach dem Editt von Web in a (1497) wurden aus der castilischen Mark (230,045 g), diese zu 23³/4 Karat, 65¹/2 Tusaten geprägt, aus der Silbermark zu 6¹/12 Feinheit 67 Realen; das giebt für den Tusaten einen Goldgehalt von 3,411 g und für den Realen einen Silbergehalt von 3,194 g. 1 Dutaten = 375 mrs., 1 Real = 34 mrs., 1 Dutaten = 11 Realen.

<sup>= 11</sup> Realen.

3 Es ist aussallend und zugleich bemerkenswert, daß die meisten spanischen Untersuchungen dies übersehen zu haben scheinen. Bgt. Colmeiro, Historia de la Economia politica in España. Tom II. Madrid 1863, S. 452. Bgl. S. 185 Ann. I.

hunderts schrieb Sancho de Moncada: "Bor der Entdeckung Westindiens faufte man soviel für einen Quarto, wie jest für 6 Realen und der Besiger von 100 Realen war so reich, als gegenwärtig jener von 600 Realen; denn der Wert des Goldes und Silbers ist mit ihrem überschusse gezunken und in gleicher Weise ist der Wert aller Artisel, welche mit Gold gekauft werden, gestiegen." (W. Jacob, über Produktion und Konsumtion der edlen Metalle, übersetzt von C. Th. Kleinschrod, Leipzig 1838, II, 57.)

72. Clemencin. Der erste, der, wie Häbler sagt, "wissenschaftlich den Gang der Preissteigerung nachzuweisen gesucht" hat, war Clemencin, indem er mehrere Getreidetagen zu Grunde legte. Nach denselben ist der Weizenpreis von 1503–1558 auf das dreisache, von 1558—1582 noch um weitere 40 % gestiegen und hat 1600 mehr als sünsmal soviel betragen (5,6) als 1503. Das ist eine Preissteigerung, die vielleicht nicht viel größer ist als die in England, Straßburg, Orleans und Portogruaro zu konstatierende, wenn man berücksichtigt, daß die spanischen Preise in einem geringer werdenden Gelbe ausgedrückt sind. Um wiediel die Tagen sich in jedem Zeitpunkt von dem üblichen und durchschnittlichen Warstpreis abhoben, das muß dahingestellt bleiben.

73. Colmeiro (a. a. O. S. 450). Colmeiro vergleicht die Getreidetagen vom Jahre 1502 und 1503 mit der von 1699. Die fanega Weizen ift von 1502 bezw. 1503 bis zum Jahre 1699 um 765 %, Gerfte um 860 % und Roggen um 635 % im Preise gestiegen; für diese drei Getreidearten müssen 1699 acht-, neun- und siebenmal soviel an Münzen bezahlt werden als zu Beginn des 16. Jahrhunderts.

74. Weitere Zeugnisse über das allgemeine Preissteigen sinden sich in den Cortesatten. Zum erstenmal wird dasselbe von den Deputierten im Jahre 1518 erwähnt, wo sie um Maßregeln gegen die Preissteigerung bitten², 1528 behaupten sie, daß seit furzem die Preise auf das Doppelte, 1555 daß sie auf das Dreisache gestiegen wären²³. Auf den Reichstagen von 1555 und 1558 wird der Antrag gestellt, die Grenze für das Bagatell²Prozesversahren, die bis dahin auf 6000 mrs. sestgestellt war, auf 20000 mrs. zu erhöhen³. In den beiden selben Jahren wurde von seiten der Deputierten beantragt, die Gehälter der Mitglieder der königlichen Räte zu erhöhen; im Jahre 1560 wurden insolgedessen alsdann die Gehälter fast verdoppelt und 1583 um ungesähr den gleichen Betrag erhöht³.

Diese Gehaltserhöhungen bleiben aber wesentlich hinter bem gleichzeitigen Steigen der Getreidepreise zurück, wenn dieses nach den Getreidetagen berechnet wird. Hieraus ist vielleicht zu schließen, daß die Lebensverteuerung nicht in demsselben Maße zugenommen hat, wie die Getreidepreise gestiegen sind, oder daß die Getreidepreise stärfer als die Preise der meisten anderen Lebensmittel und Bedarfsartifel gestiegen sind. Das wäre dieselbe Erscheinung, die allerorten auch im übrigen Europa anzutressen ist. In den Cortes von 1598 wurde über das "große und schnelle Steigen der Preise der sür

<sup>2</sup> Ansiaux, Histoire économique de la prospérité et de la décadence de l'Espagne. Revue d'économie politique. 1893. ©. 547 f.

3 Häbler a. a. D. S. 162.

¹ Elogia de la réina católica Doña Isabel in ben "Memorias de la real academia de la historia". Tom. VI. Mabrib 1821. ©. 293, Unm. 1.

ben Lebensunterhalt notwendigen Dinge feit ben letten 30 Jahren" gehandelt und man flagte, bag jeden Tag bie Preife hoher fliegen und niemals herabgingen. In ben Cortegatten bon 1627 findet fich eine Reihe bon Breifen verzeichnet, welche bas ftarte, in jenen Jahren ftattgefundene Steigen barlegen jollen. Bahrend por amolf Jahren eine Gle Cammet brei Dutaten getoftet hatte, fofte fie heute 48 rls. Ebenjo jei ber Preis von ber Elle feinen Tuches aus Segovia von 3 Dutaten auf 4 Dutaten und mehr geftiegen, ber Preis eines Butes bon 12 rls. auf 24 rls., der eines Paar Schuhe von 41/2 rls. auf 7 rls. Während früher bie Roften bes Unterhalts eines Studenten mit einem Diener in Salamanca 60 Du= taten betragen hatte, beliefen fie fich heute auf mehr als 120 Dutaten. Der Tagelohn eines Maurers fei von 4 rls. auf 8 rls., ber eines Tagelohners von 2 auf 4 rls. geftiegen. Im Jahre 1590 hatte ein fünfjahriger Ochje weniger als 200 rls. getoftet, heute (1627) tofte er 400 und, wenn er gut fein foll, 50, 80, ja auch 100 Dufaten. In berfelben Zeit fei ber Preis eines Schafes von 11 rls. auf 24 rls., ber eines hammels von 20 rls. auf 40 rls., ber einer Ziege von 11 rls. auf 24 rls. und ber eines Ziegenbocks von 22 rls. auf 40 rls. geftiegen. Gine arroba Wolle von Segovia tofte heute 77 rls, mahrend 1590 nur 38 rls.

Bei der Betrachtung dieser Preise ist einmal die Münzverschlechterung, die an der Erhöhung teil hatte, zu berücksichtigen. Ferner scheint es, als wenn gerade die 20 er Jahre des 17. Jahrhunderts sich in ganz Europa nicht nur durch hohe Getreidepreise, sondern auch durch hohe Preise anderer Waren ausgezeichnet hätten; ben damals erreichten Preisstand behalten die Preise auf die Dauer fast durchweg nicht bei, sondern sallen erheblich unter denselben. Endlich muß noch berücksichtigt werden, daß es sich bei diesen Preisangaben weder um Preise handelt, die bei einem Kauf wirklich zustande famen, noch um amtliche Ermittelungen. Subjektid wie vielleicht auch objektiv salsche Angaben mögen die Urheber dieses Aktenstücksgemacht haben. Ist es doch eine dem Menschen stets eigentümliche Charaktereigenschaft, daß er beim Klagen zu schwarz sieht und halb undewußt, halb bewußt übertreibt und die Thatsachen darnach ein wenig verändert.

Was aus den Zahlenangaben zu entnehmen ist, wäre wohl bas folgende: Es hat in der Zeit vom Ende des 16. Jahrhunderts bis 1627 ein startes Preissteigen stattgesunden, das die Biehpreise, ferner auch die Preise von Wolle und von Schuhen am meisten betrossen zu haben scheint; dagegen hat es den Anschein, als wenn die Preise von Tuch und Sammet nur wenig gestiegen wären. Recht verteuert ist in dieser Zeit auch der Lebensunterhalt worden, wie vielleicht aus diesem Grunde auch die Arbeitslöhne start gestiegen sind.

75. Wenden wir uns nun noch zum Schluß den Preisangaben zu, die Häbler verschiedenen Rechnungen entnommen hatte (a. a. D. S. 161, vgl. Tab. 511 bis 516), so scheint es, als wenn der größte Teil der bis 1600 stattgehabten Preissteigerung in die Jahre vor 1565 fällt, wie auch nach den Getreibetaren die Steigerung von 1502—1571 eine viel größere ist als die von 1571—1600. Ferner hat von 1584—1594 ein weiteres Steigen wahrscheinlich faum stattgesunden. Die aus den wenigen Preisen sich ergebende Erhöhung ist eine geringere als die, nach den Getreibetaren, bei den Weizenpreisen auftretende. Also auch in Spanien scheint das Steigen der Getreibe-preise während des 16. Jahrhunderts größer als das Steigen anderer Warenpreise gewesen zu sein. Im Durchschnitt sind von 1519

an die genannten fechs Waren um ungefähr 300 % gestiegen, d. h. vom nominellen Preissteigen abgesehen, hat die ganze Erhöhung wahrscheinlich ungefähr ebens soviel wie im übrigen Europa betragen.

#### VIII. Franfreich.

76. Weizens und Roggenpreise in den französsischen Provinzen. Levasseur hat aus den beiden Abhandlungen des Vicomte d'Avenel eine Tasbelle über Weizens und eine über Roggenpreise abgedruckt. Sie enthalten fünfzundzwanzigjährige Durchschnittspreise aus mehreren Provinzen und Gesamtdurchschnitte aus ganz Frankreich. Die allgemeine Besprechung der Abhandlungen im ersten Abschlitte sührte schon zu dem Schlusse, daß aus methodischen Gründen die Tabellen von d'Avenel nur eine beschränkte Zuverlässisseit haben könnten und daß sie deshalb auch nur mit großer Vorsicht benutt werden dürsten. Auch der Versasser selbst legt der Mehrzahl der provinziellen Durchschnitts einen nur geringen Wert bei, garantiert aber die Richtigkeit der Durchschnittspreise aus der Provinz Ilezde: France. Die Zuverlässigteit derselben kann durch Vergleichung mit den gleichzeitigen Preisen aus der Pariser Weizenpreisliste leicht geprüft werden.

Daß Weigen in der Proving Meide-France durchweg wesentlich billiger ift als in Paris, darf nicht überraschen, sondern mußte von vornherein erwartet und vorausgeseht werden, wobei auch überdies noch zu berücksichtigen ift, daß die Parifer Tabelle nur Preife von beftem Weigen enthält. Go ericheint auch felbft ber Durchschnitt für die Beriode 1526-1550, der 21,85 g Gilber pro Settoliter beträgt, durchaus nicht auffallend und bedenklich, tropbem er um ein Drittel niedriger ift als der gleichzeitige Breis in Paris. Auch ber Durchichnitt ber Jahre 1501-1525, ber nur 17,1 g Gilber ausmacht und alfo um ein Fünftel niedriger ift als der der darauf folgenden Periode, erscheint noch unbedenklich; berielbe korrespondiert sehr gut mit den gleichzeitigen Preisen aus anderen Landern. Dasfelbe tann aber nicht von ben Durchichnittspreisen aus ber zweiten Salfte bes 15. Jahrhunderts gefagt werben. Derjenige ber Jahre 1476—1500 ift auffallend niedrig und beträgt nur 13,05 g Gilber, das ift wesentlich geringer als die gleichzeitigen Beigenpreise aus anderen gandern und macht auch nur 7/10 von dem Besamtdurchschnittebreis für Frantreich aus. Aber als Durch= fcnitt ber Jahre 1451-1475 fteht gar nur 7,7 g Gilber verzeichnet, ein Preis, ber geradezu unmöglich genannt werden muß und eher für hafer als für Weizen ju gelten scheint2. Wir tommen daber zu bem Schluß, daß die Beizenpreistabelle aus Ble-de-France erft vom Jahre 1500 ab als brauchbar und zuverläffig angenommen werben fann.

Bas nun die Getreidepreistabellen aus den übrigen Provinzen betrifft, so tonnen die aus dem Eljaß und Orleanais übergangen werden, da wir aus den hauptorten beider Landschaften besterc Preistabellen besigen.

Levasseur, Séances et traveaux. E. 354.

<sup>2</sup> Während für die Jahre 1431—1475 ein Turchschnittspreis von 7,7 g Silber angegeben ist, soll der der Jahre 1401—1425 nicht weniger als 72 g bestragen haben!

Die Bergleichung ber Roggen- und Weizenpreistabellen aus ben beiben Provinzen mit benen aus Strafburg und Orleans ergiebt, daß keine durchgehende übereinstimmung zwischen benselben besteht; sind die abweichenden Durchschnitte auch nicht sehr häufig und im allgemeinen auch nicht sehr groß, so sind sie immerhin zahlreich und gewichtig genug, den Tabellen ein etwas anderes Ansehen zu geben; auf sie allein gestützt, kame man zu einem in einigen wesentlichen. Puntten anderen Resultate.

Wo also die Tabellen bes Bicomte d'Avenel kontrolliert werben konnten, ergab sich, daß sie nur zu einem Teile richtig und zuverlässig waren. Wenn nun die Tabellen aus den übrigen Provinzen noch verwandt werden sollen, so muß ihre Benuthung eine andere als die aller sonstigen Tabellen sein: keine detailz lierte Schilderung des Ansangs, des Berlaufes und der Größe der Bewegung, keine speciellen Zahlenangaben; und wo sich aufsallendhohe oder niedrige Preise sinden oder Preisdewegungen, denen nichts Entsprechendes aus den Tabellen anderer Werke gegenübergestellt werden kann, da wird eine Zurückweisung der Tabellen bezw. der betreffenden Teile berselben durchaus gesoten sein.

Durch auffallend hohe Roggen- wie Beizenpreise zeichnet sich die Dauphine aus; so ist Weizen 1451—1500 mehr als noch einmal so teuer als in Strafburg. Ein hoher Getreibepreisstand darf allerdings in diesem, Oberitalien benachbarten Alpenland nicht überraschen, doch wird das Vertrauen in die Zuverlässigteit der Durchschnitte durch das Vorkommen einiger sehr niedriger Preise doch einigersmaßen erschüttert?

In Flandern stehen die Weizenpreise von 1526—1675 verhältnismäßig sehr hoch, von da ab, auch das 18. Jahrhundert hindurch, im Vergleich zu den früheren Preisen niedrig, doch gegenüber den gleichzeitigen Preisen aus anderen Ländern normal. Nach dieser Tabelle sind die Weizenpreise dis 1600 sehr start gestiegen, darauf zuerst etwas, nach 1675 aber sehr start gesunten. Während der Jahre 1675—1790 ist Weizen im allgemeinen nur wenig teurer, teilweise sogar wesentlich billiger als 1526—1550. Soll man die Richtigkeit aller Durchschnitte aus den Jahren 1526—1675 anzweiseln, oder soll man annehmen, daß in der Zeit der großen Preisrevolution in Flandern die Weizenpreise zwar auch und sehr erheblich gestiegen sind, aber schließlich sich wieder ihrem alten Preisstand sehr genähert haben?

In ber Provinz Languedoc fieigen die Weizenpreise bereits von 1500 ab und in sehr starter Weise. Bereits um 1575 erreichen die Preise die Höhe, auf die sie nach weiterem Steigen dis 1600 im 17. Jahrhundert zurücksinken. Rach der Tabelle beträgt die dauernde Preiserhöhung ungefähr 400%, doch erscheint der Durchschnittspreis der Ausgangsperiode nicht als zuverlässig.

Die Gesamtburchschnitte für gang Frantreich tonnen feinen großen Wert

2 1526—1550 soft Weizen mehr als achtmal soviel gekoftet haben als 1501 bis 1525. Während 1526—1550 das gegenseitige Preisderhältnis zwischen Weizen und Roggen wie 100: 19 (!) ist, ist es 100 Jahre später wie 100: 126.

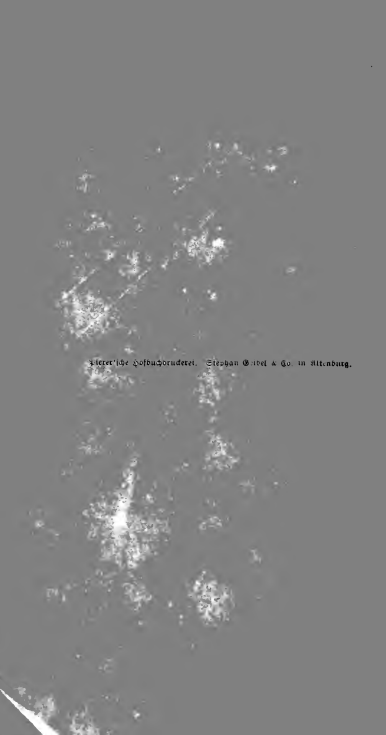
<sup>1</sup> Roggen soll nach d'Avenel im Elfah 1526—1550 bereits 54,8 g Silber gefostet haben: das ist mehr als das Dreisache des gleichzeitigen Preises aus Strafburg. Die Tabellen aus Orleanais scheinen besser als die aus dem Elsah zu sein.

beanspruchen. Sind die provinziellen Durchschnitte schon nicht sehr zuverlässig, wie sich herausgestellt hat, und werden sie von d'Avenel selber als nur "vorläusige" bezeichnet, so werden die Landesdurchschnitte nicht wesentlich bester sein.

77. Warenpreise und Löhne in ganz Frankreich. Levasseur hat in den Afademieberichten aus den Abhandlungen des Vicomet d'Avenel Tadellen über Preise von Wolle, Eisen, Blei, Kupser und Tuch und Lohntabellen von Zimmerleuten, Maurern, Dachdedern und Gipsern, Winzern, Tagelöhnern und Tagelöhnerinnen abgedruckt. Die über die Preisdewegung sonstiger Waren im zweiten Abschnitt gemachten Ausstührungen gründen sich auf die Tadellen XVI und XVII des Levasseurschen Berichts (S. 418 f.), überschrieben: "Rapport des recettes et dépenses d'aufourd'hui prises pour unités."

Es handelt sich hier also nicht um wirkliche Preistabellen, sondern nur um Zusammenstellungen von auf Preistafeln beruhenden Berhältniszahlen. Allein der große Mangel an Tabellen aus Frankreich für das 16. und 17. Jahrhundert hat uns zur Berwendung auch dieser wenig zuverlässigen Zahlen bewogen.

<sup>1</sup> Bgl. Levaffenr a. a. D. S. 354.







Wiebe, Georg Zur Geschichte der Preisrevolution des XVI. und XVII. Jahrhunderts. 554205

**University of Toronto** Library

DO NOT REMOVE THE CARD FROM THIS POCKET

> Acme Library Card Pocket LOWE-MARTIN CO. LIMITED

Verlag von Duncker & Sumblot in L

# Zur Theorie des Preises

Mit beionderer Berücksichtigung der geschichtlichen der Lehre.

Robert Zuckerkandl.

1889. Preis 8 M.



## Staats= und socialwissenschaftliche B.

Herausgegeben von

#### A. vnn Miaskowski.

Band I. 3 Sefte und Band II. Seft 1 und 2. Preis 35 DR. 80 Pf.

- 1. 1. Jur Frage der Organisation des lan'owirtschaftlichen Kredsis in Deutschland und Osterreich. Zwei Abhandlungen von Walter Schiff. 1892. Preiß 3 M. 60 Pf.
- I. 2. Die Einfommensteuer in Österreich und ihre Reform. Bon Emil von Freis 6 M. Preis 6 M.
- 1. 3. Geschichte des Genoffenschaftswesens der Neuzeit. Bon Hugo Zeidler. 1893. Preis 9 M. 20 Pf.
- II. 1. Auguste Comte und seine Bedeutung für die Entwicklung ber Socialwissenschaft. Ton Heinrich Waentig. 1894. Preis 8 M.
- II. 2. Jur Scichichte der Preisrevolutior, des 16. und 17. Jahrhunderts. Bon Georg Wiebe. 1895. Preis 9 M.

# Sammlung älterer und neuerer flaatswissenschaftlicher Schriften des In= und Auslandes.

Herausgegeben von T. Brentanv und E. Teser.

- 1. Mrs. Sidnen Mebb: Die britische Genoffenschaftsbewegung. Ausbischer übersehung. herausgeg, von L. Brentano. 1893. In Lud. fact. Breis 4 M.
- II. Die brei albertinisch-ernestinischen Münzschristen. Im urspränglicher Text und in Übertragung. Herausgeg. von W. Lop. 1893. In Enk. fart. Preis 2 M.
- 111. Ein Neu, Aublich- und Luftigs Colloquium von etlichen Neichstags-Puncten-Insonderheit die Reformation der Zöllen Zinßzahlung und verbesserung der Matricul antressend. Colloquenten sein: Doctor. Ede.mana, Burger. Baur. Berausgegeben von E. Gothein. Mit einer Einleitung: Die deutschen Kreditverhältnisse und der dreißigfährige Krieg. 1893. In Lud. fart. Preis 3 M. 20 Pf.
- IV. James Anderson: Drei Schriften über Morngesetze und Erundrente. Mit Einseitung und Anmerkungen von L. Brentano. 1893. In Leinwand fart. Preis 3 M. 60 Bs.
- V. William Staffords brei Gefpräche über die in der Bevölferung verbreiteten Magen. (1581.) Seransgegeven von E. Lefer. 1895. In Leinwand fart. Preis 3 Dt. 40 Pf.